Étiquettes à transfert thermique
Panduit est le leader mondial des solutions fiables et novatrices d’identification et de sécurité. Ses produits sont conçus pour de nombreuses industries et applications, en particulier pour les secteurs électrique, électronique, industriel et les réseaux. Panduit propose une gamme de pointe complète de logiciels et matériaux d’étiquetage hautes performances (tous conformes à la norme RoHS) et d’imprimantes qui offrent une productivité, une fiabilité et une valeur ajoutée pour tous les besoins en étiquetage des entreprises.
Étiquettes de fils/câbles
Étiquettes Turn-Tell® ........................................ 4
Étiquettes auto-laminées ..................................... 5 – 7
Système d'identification de câbles en fibre optique LabelCore™ ........................................ 7 – 8
Étiquettes drapeau ............................................. 8
Étiquettes en toile vinyle non laminées .................. 9
Étiquettes en toile nylon non laminées .................. 10

Plaques d'identification
Plaques d'identification ignifuges hautes températures ........................................ 11
Plaques d’identification ignifuges sans halogène 11
Plaques d'identification standard ............................. 12

Étiquettes thermo-rétractables
Étiquettes une seule face de qualité militaire ............ 13
Étiquettes double face de qualité militaire ............... 14
Étiquettes double face sans halogène .................... 15
Étiquettes double face imperméables .................... 16

Étiquettes de composants/Bandes continues
Étiquettes épaisses ............................................. 17 – 20
Étiquettes de composants en polyester .................. 21
Étiquettes de composants en polyester Super-Tack 22
Étiquettes de composants Tedlar® .......................... 23
Étiquettes de composants en polyester à témoin d'intégrité 23
Étiquettes de composants en polyester non-adhésives 24
Étiquettes de composants en toile vinyle ............... 24
Étiquettes de composants en polyamide ................ 25
Étiquettes de composants en papier ...................... 26
Bandes adhésives continues ................................. 26 – 28

Logiciels/Imprimantes/Accessoires
Logiciels .......................................................... 29
Imprimante TDP43ME et rubans ............................ 30
Imprimantes TDP43HE et TDP46HE et rubans ........ 31

Tedlar est une marque déposée d’E.I. du Pont de Nemours and Company.
Étiquettes Turn-Tell®

- Pivotement des étiquettes pour une meilleure visibilité depuis n’importe quel angle, et repositionnement sur le fil/câble pour aligner les légendes et améliorer ainsi l’esthétique
- Idéales pour une utilisation dans les applications de câbles haute densité ou dans les espaces réduits
- Utilisent un ruban hybride à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °C à 66 °C

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur de la zone d'impression</th>
<th>Largeur</th>
<th>Longueur</th>
<th>Hauteur de la zone d'impression</th>
<th>D.E. de câble mini.</th>
<th>D.E. de câble maxi.</th>
<th>Dimensions des fils</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R050X075V1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>3,1</td>
<td>4,1</td>
<td>0,82 – 2,08 mm²</td>
<td>8</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>R050X125V1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>31,8</td>
<td>9,7</td>
<td>4,1</td>
<td>5,6</td>
<td>Cat. 3 UTP/3,31 – 5,26 mm</td>
<td>8</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>R050X150V1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>5,6</td>
<td>7,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 5e FTP/S,26 – 13,30 mm²</td>
<td>8</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X075V1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>3,1</td>
<td>4,1</td>
<td>0,82 – 2,08 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X125V1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>31,8</td>
<td>9,7</td>
<td>4,1</td>
<td>5,6</td>
<td>Cat. 3 UTP/3,31 – 5,26 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X150V1T</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>5,6</td>
<td>7,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 5e FTP/S,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X150V2T</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>5,6</td>
<td>7,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/S,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X150V3T</td>
<td>Vert TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>5,6</td>
<td>7,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/S,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X150V4T</td>
<td>Gris TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>5,6</td>
<td>7,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/S,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X150V7T</td>
<td>Rouge TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>5,6</td>
<td>7,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/S,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X150V8T</td>
<td>Jaune TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>5,6</td>
<td>7,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/S,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X225V1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>7,1</td>
<td>9,9</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X225V2T</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>7,1</td>
<td>9,9</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X225V3T</td>
<td>Vert TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>7,1</td>
<td>9,9</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X225V4T</td>
<td>Gris TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>7,1</td>
<td>9,9</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X225V7T</td>
<td>Rouge TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>7,1</td>
<td>9,9</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X225V8T</td>
<td>Jaune TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>7,1</td>
<td>9,9</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>R100X400V1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>9,9</td>
<td>24,1</td>
<td>33,63 – 42,41 mm²</td>
<td>4</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>R150X150V1T</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>38,1</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/Cat. 5e FTP/S,26 – 13,30 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>R200X150V1T</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>5,6</td>
<td>7,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 5e FTP/S,26 – 13,30 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>R200X225V1T</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>7,1</td>
<td>9,9</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A UTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>R200X400V1T</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>9,9</td>
<td>24,1</td>
<td>33,63 – 42,41 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d'étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d'utilisation de l'imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes auto-laminées en vinyle

- Compriment une zone d'impression en couleur et une sur-lamination transparente pour protéger la légende et garantir une identification claire et durable
- Spécialement dimensionnées pour les applications de fils et de câbles
- Fines et habituellement utilisées ; matériau préféré pour la plupart des étiquettes de fils/câbles standard
- Utilisent un ruban hybride à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °C à 66 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14979 ; reconnu cUL, C22.2 N° 0.15-01, fichier n° MH14979

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur de la zone d'impression</th>
<th>Largeur (mm)</th>
<th>Longueur (mm)</th>
<th>Hauteur de la zone d'impression (mm)</th>
<th>D.E. de câble mini. (mm)</th>
<th>D.E. de câble maxi. (mm)</th>
<th>Dimensions des fils</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S050X075VA1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>0,50</td>
<td>4,0</td>
<td>0,82 – 2,08 mm²</td>
<td>8</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S050X075VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>31,8</td>
<td>9,7</td>
<td>3,1</td>
<td>7,0</td>
<td>Cat. 3 UTP/3,31 – 5,26 mm</td>
<td>8</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S050X125VA1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>31,8</td>
<td>9,7</td>
<td>3,1</td>
<td>7,0</td>
<td>Cat. 3 UTP/3,31 – 5,26 mm</td>
<td>8</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S050X125VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>8</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S050X150VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>8</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S050X150VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>12,7</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>8</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S050X150VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>63,5</td>
<td>25,4</td>
<td>8,1</td>
<td>24,3</td>
<td>13,30 – 33,63 mm²</td>
<td>8</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S075X075VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>19,1</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>2,0</td>
<td>4,0</td>
<td>0,82 – 2,08 mm²</td>
<td>5</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S075X100VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>19,1</td>
<td>31,8</td>
<td>9,7</td>
<td>3,1</td>
<td>7,0</td>
<td>Cat. 3 UTP/3,31 – 5,26 mm</td>
<td>5</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S075X125VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>19,1</td>
<td>31,8</td>
<td>9,7</td>
<td>3,1</td>
<td>7,0</td>
<td>Cat. 3 UTP/3,31 – 5,26 mm</td>
<td>5</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S075X150VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>19,1</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>5</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X075VA1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>2,0</td>
<td>4,0</td>
<td>0,82 – 2,08 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X075VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>2,0</td>
<td>4,0</td>
<td>0,82 – 2,08 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X125VA1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>31,8</td>
<td>9,7</td>
<td>3,1</td>
<td>7,0</td>
<td>Cat. 3 UTP/3,31 – 5,26 mm</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X125VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>31,8</td>
<td>9,7</td>
<td>3,1</td>
<td>7,0</td>
<td>Cat. 3 UTP/3,31 – 5,26 mm</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150VA1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150VATY*</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150VBTY*</td>
<td>Marron TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150VCTY*</td>
<td>Vert TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150VDTY*</td>
<td>Gris TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150VETY*</td>
<td>Orange TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150VGTY*</td>
<td>Violet TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e UTP/Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d'étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
*Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
## Étiquettes auto-laminées en vinyle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur de la zone d'impression</th>
<th>Largeur</th>
<th>Longueur</th>
<th>Hauteur de la zone d'impression</th>
<th>D.E. de câble mini.</th>
<th>D.E. de câble maxi.</th>
<th>Dimensions des fils</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>S100X150VHTY*</td>
<td>Rouge TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150VITY*</td>
<td>Jaune TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150V0TY*</td>
<td>Noir</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X150V9TY*</td>
<td>Doré</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 13,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225VA1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>1 500</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225VBTY*</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225VCTY*</td>
<td>Marron TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225VDTY*</td>
<td>Vert TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225VETY*</td>
<td>Gris TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225VFTY*</td>
<td>Orange TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225VGTY*</td>
<td>Violet TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225VHHTY*</td>
<td>Rouge TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225VI7TY*</td>
<td>Jaune TIA</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225V0TY*</td>
<td>Noir</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X225V9TY*</td>
<td>Doré</td>
<td>25,4</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X250VA1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>63,5</td>
<td>25,4</td>
<td>8,1</td>
<td>24,3</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>1 500</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X250VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>63,5</td>
<td>25,4</td>
<td>8,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X400VA1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>8,1</td>
<td>24,3</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X400VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>8,1</td>
<td>24,3</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/8,36 – 21,30 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X650VA1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>165,1</td>
<td>38,1</td>
<td>12,1</td>
<td>40,4</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/8,36 – 126,68 mm²</td>
<td>4</td>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>S100X650VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>165,1</td>
<td>38,1</td>
<td>12,1</td>
<td>40,4</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/8,36 – 126,68 mm²</td>
<td>4</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S150X150VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>38,1</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>2</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S150X225VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>38,1</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>2</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S150X400VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>38,1</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>8,1</td>
<td>24,3</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>2</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>S200X150VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>38,1</td>
<td>21,7</td>
<td>4,0</td>
<td>8,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>2</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S200X225VATY*</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>S200X225VATY**</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>57,2</td>
<td>19,1</td>
<td>6,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S200X250VATY**</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>63,5</td>
<td>25,4</td>
<td>8,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/8,36 – 33,63 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>S200X400VATY**</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>8,1</td>
<td>12,1</td>
<td>Cat. 5e FTP/Cat. 6 FTP/8,36 – 42,41 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d'étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.

*Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d'utilisation de l'imbriquant TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes auto-laminées en PVDF

- Matériau auto-extinguible recommandé comme alternative au Tedlar®
- Spécialement dimensionnées pour les applications de fils et de câbles
- Utilisent un ruban hybride à transfert thermique
- Plage de températures : -54 °C à 135 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14979 ; reconnu cUL C22.2 n° 0.15.01, fichier n° MH149799

Système d’identification de câbles en fibre optique LabelCore™

- Plus grande surface d’étiquetage sur les petits câbles en fibre et visibilité claire des légendes
- Manchons composés de matériau en PVC souple
- Manchon placé sur une section de câble rectiligne à au moins 5,08 cm de la gaine de la fibre

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.

Tedlar® est une marque déposée d’E.I. du Pont de Nemours and Company.

*Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Système d’identification de câbles en fibre optique LabelCore™ (suite)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Description de la pièce</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NWSLC2-2Y</td>
<td>Jaune</td>
<td>Manchon d’identification de câble jaune pour câble simplex de 2 mm, longueur 5,08 cm, 100 par paquet, à utiliser avec les étiquettes : S200X150YAJ (laser/jet d’encre) ou S200X150VATY (imprimante à transfert thermique)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>NWSLC2-2Y-AQ</td>
<td>Aqua</td>
<td>Manchon d’identification de câble aqua pour câble simplex de 2 mm, longueur 5,08 cm, 100 par paquet, à utiliser avec les étiquettes : S200X150YAJ (laser/jet d’encre) ou S200X150VATY (imprimante à transfert thermique)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>NWSLC2-3Y</td>
<td>Orange</td>
<td>Manchon d’identification de câble orange pour câble simplex de 3 mm, longueur 5,08 cm, 100 par paquet, à utiliser avec les étiquettes : S200X150YAJ (laser/jet d’encre) ou S200X150VATY (imprimante à transfert thermique)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>NWSLC2-7Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>Manchon d’identification de câble blanc pour câble en fibre duplex de 3 mm, longueur 5,08 cm, 100 par paquet, à utiliser avec les étiquettes : S200X225YAJ (laser/jet d’encre) S200X225VATY (imprimante à transfert thermique)</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.

Étiquettes drapeau

- Marqueurs de style drapeau en polyester blanc sans halogène pour l’étiquetage de fils/câbles
- Meilleure visibilité et davantage d’informations sur les fils et les câbles de petite taille, pour une identification plus claire et plus complète
- Conception innovante permettant d’appliquer le produit comme une étiquette adhésive permanente ou comme une étiquette non-adhésive repositionnable
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °C à 150 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14576 et fichier n° MH14979 ; reconnu cUL C22.2 n° 0.15-01, fichier n° MH14979

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>F100X150AJT</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>22,4</td>
<td>3,1</td>
<td>5,1</td>
<td>3,31 – 5,26 mm²</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>F100X213AJT</td>
<td>25,4</td>
<td>54,1</td>
<td>22,4</td>
<td>8,1</td>
<td>9,7</td>
<td>Cat. 5e – Cat. 6</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>F100X300AJT</td>
<td>25,4</td>
<td>76,2</td>
<td>22,4</td>
<td>2,3</td>
<td>7,1</td>
<td>8,36 – 21,15 mm²</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>F100X363AJT</td>
<td>25,4</td>
<td>92,2</td>
<td>22,4</td>
<td>5,1</td>
<td>11,7</td>
<td>33,63 – 42,41 mm²</td>
<td>2 500</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage. Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes en toile vinyle non-laminées

- Matériau fin et conformable avec adhésif repositionnable permettant de retirer l’étiquette et de la réutiliser dans les applications temporaires
- Utilisent un ruban hybride à transfert thermique
- Plage de températures : 10 °C à 77 °C
- Produit reconnu UL969, fichiers n° MH14576 et MH14979 ; reconnu cUL, C22.2 n° 0.15.01, fichier n° MH14576

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur de la zone d'impression</th>
<th>Largeur</th>
<th>Longueur</th>
<th>D.E. de câble mini.</th>
<th>D.E. de câble maxi.</th>
<th>Dimensions des fils</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N025X075CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>6,4</td>
<td>19,1</td>
<td>3,1</td>
<td>4,1</td>
<td>3,31 – 5,26 mm²</td>
<td>7</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N025X125CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>6,4</td>
<td>31,8</td>
<td>5,1</td>
<td>8,1</td>
<td>5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>7</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N025X150CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>6,4</td>
<td>38,1</td>
<td>6,1</td>
<td>10,2</td>
<td>8,36 – 33,63 mm²</td>
<td>7</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>N025X175CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>6,4</td>
<td>44,5</td>
<td>7,1</td>
<td>12,2</td>
<td>13,30 – 42,41 mm²</td>
<td>7</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N050X075CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>19,1</td>
<td>3,1</td>
<td>4,1</td>
<td>3,31 – 5,26 mm²</td>
<td>7</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N050X100CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>25,4</td>
<td>4,1</td>
<td>6,1</td>
<td>5,26 – 8,36 mm²</td>
<td>7</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N050X125CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>31,8</td>
<td>5,1</td>
<td>8,1</td>
<td>5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>7</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N050X150CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>38,1</td>
<td>6,1</td>
<td>10,2</td>
<td>8,36 – 33,63 mm²</td>
<td>7</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>N050X175CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>44,5</td>
<td>7,1</td>
<td>12,2</td>
<td>13,30 – 42,41 mm²</td>
<td>7</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>N100X075CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>19,1</td>
<td>3,1</td>
<td>4,1</td>
<td>3,31 – 5,26 mm²</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N100X125CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>31,8</td>
<td>4,1</td>
<td>8,1</td>
<td>5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>3</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N100X150CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>6,1</td>
<td>10,2</td>
<td>8,36 – 33,63 mm²</td>
<td>3</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N100X175CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>44,5</td>
<td>7,1</td>
<td>12,2</td>
<td>13,30 – 42,41 mm²</td>
<td>3</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>N150X075CBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>38,1</td>
<td>19,1</td>
<td>3,1</td>
<td>4,1</td>
<td>3,31 – 5,26 mm²</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes en toile nylon non laminées

- Pour des légendes claires et nettes d’une visibilité supérieure
- Utilisées dans les applications plates et dans un format enroulé pour le marquage des fils/câbles
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures : -54 °C à 135 °C

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N050X075C1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>19,1</td>
<td>3,1</td>
<td>4,1</td>
<td>3,31 – 5,26 mm²</td>
<td>5</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N050X075C2T</td>
<td>Jaune</td>
<td>12,7</td>
<td>19,1</td>
<td>3,1</td>
<td>4,1</td>
<td>3,31 – 5,26 mm²</td>
<td>5</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N050X125C1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>31,8</td>
<td>5,1</td>
<td>8,1</td>
<td>5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>5</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N050X125C2T</td>
<td>Jaune</td>
<td>12,7</td>
<td>31,8</td>
<td>5,1</td>
<td>8,1</td>
<td>5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>5</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N050X150C1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>38,1</td>
<td>6,1</td>
<td>10,5</td>
<td>8,36 – 33,36 mm²</td>
<td>5</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N050X150C2T</td>
<td>Jaune</td>
<td>12,7</td>
<td>38,1</td>
<td>6,1</td>
<td>10,5</td>
<td>8,36 – 33,36 mm²</td>
<td>5</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N100X075C1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>19,1</td>
<td>3,1</td>
<td>4,1</td>
<td>3,31 – 5,26 mm²</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N100X075C2T</td>
<td>Jaune</td>
<td>25,4</td>
<td>19,1</td>
<td>3,1</td>
<td>4,1</td>
<td>3,31 – 5,26 mm²</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N100X125C1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>31,8</td>
<td>5,1</td>
<td>8,1</td>
<td>5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>3</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N100X125C2T</td>
<td>Jaune</td>
<td>25,4</td>
<td>31,8</td>
<td>5,1</td>
<td>8,1</td>
<td>5,26 – 13,30 mm²</td>
<td>3</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N100X150C1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>6,1</td>
<td>10,2</td>
<td>8,36 – 33,36 mm²</td>
<td>3</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>N100X150C2T</td>
<td>Jaune</td>
<td>25,4</td>
<td>38,1</td>
<td>6,1</td>
<td>10,2</td>
<td>8,36 – 33,36 mm²</td>
<td>3</td>
<td>5 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Plaques d'identification ignifuges hautes températures

- Utilisées pour les marqueurs d'identification dans les environnements hostiles (classe 1E)
- Compatibles avec les colliers de serrage à section transversale intermédiaire
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique RMER4BL-A
- Plage de températures : -55 °C à 135 °C

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur</th>
<th>Hauteur</th>
<th>Zone d'impression</th>
<th>Étiquettes par bobine</th>
<th>Qté emb. std. (bob.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M200X042FQT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>10,7</td>
<td>10,7</td>
<td>31,0</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X042FQT-B</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>10,7</td>
<td>10,7</td>
<td>31,0</td>
<td>2 000</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X080FQT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>20,3</td>
<td>20,3</td>
<td>31,0</td>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X080FQT-B</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>20,3</td>
<td>20,3</td>
<td>31,0</td>
<td>1 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d'étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d'utilisation de l'imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).

Plaques d'identification ignifuges sans halogène

- Utilisées pour identifier les fils, les câbles, les équipements et de nombreuses autres applications
- Offrent des légendes claires et nettes de lisibilité supérieure et conçues pour supporter des températures élevées, des solvants agressifs, des huiles et des produits chimiques sans sur-lamination
- Compatibles avec les colliers de serrage à section transversale intermédiaire
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °C à 90 °C

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur</th>
<th>Hauteur</th>
<th>Zone d'impression</th>
<th>Étiquettes par bobine</th>
<th>Qté emb. std. (bob.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M200X042UPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>10,7</td>
<td>10,7</td>
<td>33,0</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X042UPT-B</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>10,7</td>
<td>10,7</td>
<td>33,0</td>
<td>2 000</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X080UPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>20,3</td>
<td>20,3</td>
<td>33,0</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X080UPT-B</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>20,3</td>
<td>20,3</td>
<td>33,0</td>
<td>2 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d'étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d'utilisation de l'imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Plaques d’identification standard

- Non adhésives et sans halogène, utilisées pour identifier les fils, les câbles, les équipements et de nombreuses autres applications
- Fixation à l’horizontale ou à la verticale
- Disponibles dans une grande variété de couleurs et de tailles
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures : 50 °C à 105 °C

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur (mm)</th>
<th>Longueur (mm)</th>
<th>Zone d'impression (mm)</th>
<th>Dimensions des fils</th>
<th>Étiquettes par bobine</th>
<th>Qté emb. std. (bob.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>M200X050Y6T</td>
<td>Jaune TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>12,7</td>
<td>27,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X050Y7T</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>12,7</td>
<td>27,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X050ACT</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>12,7</td>
<td>27,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X050AET</td>
<td>Vert TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>12,7</td>
<td>27,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X050AFT</td>
<td>Gris TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>12,7</td>
<td>27,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X050AGT</td>
<td>Orange TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>12,7</td>
<td>27,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X050AFT</td>
<td>Rouge TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>12,7</td>
<td>27,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X100Y6T</td>
<td>Jaune TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>20,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X100Y7T</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>20,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X100ACT</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>20,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X100AET</td>
<td>Vert TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>20,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X100AFT</td>
<td>Gris TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>20,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X100AGT</td>
<td>Orange TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>20,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M200X100AFT</td>
<td>Rouge TIA</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>20,3</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X050Y6T</td>
<td>Jaune TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>12,7</td>
<td>52,6</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X050Y7T</td>
<td>Blanc</td>
<td>76,2</td>
<td>12,7</td>
<td>52,6</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X050ACT</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>12,7</td>
<td>52,6</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X050AET</td>
<td>Vert TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>12,7</td>
<td>52,6</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X050AFT</td>
<td>Gris TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>12,7</td>
<td>52,6</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X050AGT</td>
<td>Orange TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>12,7</td>
<td>52,6</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X050AFT</td>
<td>Rouge TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>12,7</td>
<td>52,6</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale intermédiaire</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X100Y6T</td>
<td>Jaune TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>25,4</td>
<td>45,7</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X100Y7T</td>
<td>Blanc</td>
<td>76,2</td>
<td>25,4</td>
<td>45,7</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X100ACT</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>25,4</td>
<td>45,7</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X100AET</td>
<td>Vert TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>25,4</td>
<td>45,7</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X100AFT</td>
<td>Gris TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>25,4</td>
<td>45,7</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X100AGT</td>
<td>Orange TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>25,4</td>
<td>45,7</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>M300X100AFT</td>
<td>Rouge TIA</td>
<td>76,2</td>
<td>25,4</td>
<td>45,7</td>
<td>Colliers de serrage à section transversale standard</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage. Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes thermo-rétractables une face, de qualité militaire

- Manchon thermo-rétractable monobloc permanent conçu pour une identification claire et durable des fils et des câbles
- Conformes à la norme UL 224 avec un classement VW-1 en matière d’inflammabilité et AMS-DTL-23053/5C (classe 1 et classe 3)

- Rapport de rétraction 3:1
- Testées pour une utilisation en tant que marqueur d’identification dans des environnements hostiles (classe 1E)
- Utilisent un ruban hybride à transfert thermique ou un ruban en résine blanche
- Plage de températures : -55 °C à 135 °C
- Produit reconnu UL224, fichier n° E205133 ; certifié CSA, C22.2 n° 198.1.06, fichier n° 256205

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Référence</th>
<th>Référence</th>
<th>Référence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>H050X025H1T*</td>
<td>H050X025H2T</td>
<td>H050X025H3T</td>
<td>H050X025H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H075X025H1T*</td>
<td>H075X025H2T</td>
<td>H075X025H3T</td>
<td>H075X025H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X025H1T</td>
<td>H100X025H2T</td>
<td>H100X025H3T</td>
<td>H100X025H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H150X025H1T</td>
<td>H150X025H2T</td>
<td>H150X025H3T</td>
<td>H150X025H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X025H1T</td>
<td>H200X025H2T</td>
<td>H200X025H3T</td>
<td>H200X025H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X034H1T*</td>
<td>H050X034H2T</td>
<td>H050X034H3T</td>
<td>H050X034H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H075X034H1T*</td>
<td>H075X034H2T</td>
<td>H075X034H3T</td>
<td>H075X034H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X034H1T</td>
<td>H100X034H2T</td>
<td>H100X034H3T</td>
<td>H100X034H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H150X034H1T</td>
<td>H150X034H2T</td>
<td>H150X034H3T</td>
<td>H150X034H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X034H1T</td>
<td>H200X034H2T</td>
<td>H200X034H3T</td>
<td>H200X034H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X044H1T*</td>
<td>H050X044H2T</td>
<td>H050X044H3T</td>
<td>H050X044H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H075X044H1T*</td>
<td>H075X044H2T</td>
<td>H075X044H3T</td>
<td>H075X044H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X044H1T</td>
<td>H100X044H2T</td>
<td>H100X044H3T</td>
<td>H100X044H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H150X044H1T</td>
<td>H150X044H2T</td>
<td>H150X044H3T</td>
<td>H150X044H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X044H1T</td>
<td>H200X044H2T</td>
<td>H200X044H3T</td>
<td>H200X044H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X064H1T*</td>
<td>H050X064H2T</td>
<td>H050X064H3T</td>
<td>H050X064H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X064H1T</td>
<td>H100X064H2T</td>
<td>H100X064H3T</td>
<td>H100X064H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X064H1T</td>
<td>H200X064H2T</td>
<td>H200X064H3T</td>
<td>H200X064H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X084H1T</td>
<td>H100X084H2T</td>
<td>H100X084H3T</td>
<td>H100X084H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X084H1T</td>
<td>H200X084H2T</td>
<td>H200X084H3T</td>
<td>H200X084H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X165H1T</td>
<td>H100X165H2T</td>
<td>H100X165H3T</td>
<td>H100X165H4T</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X165H1T</td>
<td>H200X165H2T</td>
<td>H200X165H3T</td>
<td>H200X165H4T</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Diamètre (mm)</th>
<th>Largeur (mm)</th>
<th>Hauteur (mm)</th>
<th>D.E. de câble mini. (mm)</th>
<th>Dimensions des fils (mm²)</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Étiquettes par bobine</th>
<th>Qté emb. std. (bob.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>H050X025H1T</td>
<td>12,7</td>
<td>6,4</td>
<td>1,0</td>
<td>0,32 – 0,82 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X025H2T</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>1,5</td>
<td>0,82 – 3,31 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X025H3T</td>
<td>25,4</td>
<td>6,4</td>
<td>2,0</td>
<td>1,31 – 5,26 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X025H4T</td>
<td>38,1</td>
<td>6,4</td>
<td>3,3</td>
<td>3,21 – 13,39 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X034H1T</td>
<td>12,7</td>
<td>8,6</td>
<td>1,5</td>
<td>0,82 – 3,31 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X034H2T</td>
<td>25,4</td>
<td>8,6</td>
<td>2,0</td>
<td>1,31 – 5,26 mm²</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X034H3T</td>
<td>38,1</td>
<td>8,6</td>
<td>3,3</td>
<td>3,21 – 13,39 mm²</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X034H4T</td>
<td>50,8</td>
<td>8,6</td>
<td>4,3</td>
<td>8,36 – 42,41 mm²</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X044H1T</td>
<td>12,7</td>
<td>11,2</td>
<td>2,0</td>
<td>1,31 – 5,26 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X044H2T</td>
<td>19,1</td>
<td>11,2</td>
<td>3,3</td>
<td>3,21 – 13,39 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X044H3T</td>
<td>25,4</td>
<td>11,2</td>
<td>4,3</td>
<td>8,36 – 42,41 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X044H4T</td>
<td>38,1</td>
<td>11,2</td>
<td>5,3</td>
<td>13,39 mm² – 253,35 mm²</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X064H1T</td>
<td>12,7</td>
<td>16,3</td>
<td>3,3</td>
<td>3,21 – 13,39 mm²</td>
<td>4</td>
<td>2 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X064H2T</td>
<td>19,1</td>
<td>16,3</td>
<td>4,3</td>
<td>8,36 – 42,41 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X064H3T</td>
<td>25,4</td>
<td>16,3</td>
<td>5,3</td>
<td>13,39 mm² – 253,35 mm²</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H050X064H4T</td>
<td>38,1</td>
<td>16,3</td>
<td>6,4</td>
<td>21,15 mm² – 253,35 mm²</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
*Disponibles en vrac (cinq fois plus d’étiquettes par bobine), ajouter la lettre B à la fin de la référence.

Contactez le support technique au 866.871.4571.
Étiquettes thermo-rétractables double face de qualité militaire

- Manchon thermo-rétractable monobloc permanent conçu pour une identification claire et durable des fils et des câbles
- Impression possible des deux côtés pour une meilleure visibilité
- Conformes aux exigences et aux propriétés physiques des matériaux de la norme AMS-DTL-23053/5C (classe 1 et classe 3) et à la norme UL 224 avec un classement VW-1
- Rapport de rétraction 3:1
- Testés comme marqueur d'identification pour être utilisé dans des environnements hostiles (classe 1E)
- Utilisent un ruban hybride à transfert thermique
- Plage de températures : -55 °C à 135 °C
- Produit reconnu UL224, fichier n° E205133 ; certifié CSA, C22.2 n° 198.1-06, fichier n° 256205

Commandez le nombre d'étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>H100X025H1T-2</td>
<td>H100X025H2T-2</td>
<td>3,1</td>
<td>25,4</td>
<td>6,4</td>
<td>1,0</td>
<td>3,3</td>
<td>0,32 – 0,82 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X025H1T-2-B</td>
<td>H100X025H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>25,4</td>
<td>6,4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>5000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X025H1T-2</td>
<td>H200X025H2T-2</td>
<td>50,8</td>
<td>50,8</td>
<td>6,4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X025H1T-2-B</td>
<td>H200X025H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>50,8</td>
<td>6,4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X034H1T-2</td>
<td>H100X034H2T-2</td>
<td>4,7</td>
<td>25,4</td>
<td>8,6</td>
<td>1,5</td>
<td>4,8</td>
<td>0,82 – 3,31 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X034H1T-2-B</td>
<td>H100X034H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>25,4</td>
<td>8,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>5000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X044H1T-2</td>
<td>H100X044H2T-2</td>
<td>6,3</td>
<td>25,4</td>
<td>11,2</td>
<td>2,0</td>
<td>6,4</td>
<td>1,31 – 5,26 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X044H1T-2-B</td>
<td>H100X044H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>25,4</td>
<td>11,2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>5000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X044H1T-2</td>
<td>H200X044H2T-2</td>
<td>50,8</td>
<td>50,8</td>
<td>11,2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X044H1T-2-B</td>
<td>H200X044H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>50,8</td>
<td>11,2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X064H1T-2</td>
<td>H100X064H2T-2</td>
<td>9,7</td>
<td>25,4</td>
<td>16,3</td>
<td>3,3</td>
<td>9,7</td>
<td>3,21 – 13,39 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X064H1T-2-B</td>
<td>H100X064H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>25,4</td>
<td>16,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>5000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X064H1T-2</td>
<td>H200X064H2T-2</td>
<td>50,8</td>
<td>50,8</td>
<td>16,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X064H1T-2-B</td>
<td>H200X064H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>50,8</td>
<td>16,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X084H1T-2</td>
<td>H100X084H2T-2</td>
<td>12,7</td>
<td>25,4</td>
<td>21,3</td>
<td>4,3</td>
<td>12,7</td>
<td>8,36 – 42,41 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X084H1T-2-B</td>
<td>H100X084H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>25,4</td>
<td>21,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>5000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X084H1T-2</td>
<td>H200X084H2T-2</td>
<td>50,8</td>
<td>50,8</td>
<td>21,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X084H1T-2-B</td>
<td>H200X084H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>50,8</td>
<td>21,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X122H1T-2</td>
<td>H100X122H2T-2</td>
<td>19,0</td>
<td>25,4</td>
<td>31,0</td>
<td>6,3</td>
<td>19,0</td>
<td>8,36 – 53,47 mm²</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X122H1T-2-B</td>
<td>H100X122H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>25,4</td>
<td>31,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>250</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X165H1T-2</td>
<td>H100X165H2T-2</td>
<td>25,4</td>
<td>25,4</td>
<td>41,9</td>
<td>8,4</td>
<td>25,4</td>
<td>21,15 mm² – 253,35 mm²</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X165H1T-2-B</td>
<td>H100X165H2T-2-B</td>
<td></td>
<td>25,4</td>
<td>41,9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>250</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Étiquettes thermo-rétractables double face sans halogène

- Manchon thermo-rétractable monobloc permanent conçu pour une identification claire et durable des fils et des câbles
- impression possible des deux côtés pour une meilleure visibilité
- Conformes à BS6853 ; 1999 catégorie de véhicule 1A en termes de comportement à la combustion et d'émissions de gaz toxiques ; densité de fumée classe II
- Rapport de rétraction 2:1
- Utilisent un ruban hybride à transfert thermique
- Plage de températures : -30 °C à 105 °C

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>H100X025HFT-2</td>
<td>3,1</td>
<td>25,4</td>
<td>6,4</td>
<td>1,5</td>
<td>3,3</td>
<td>0,32 – 0,82 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X025HFT-2</td>
<td>50,8</td>
<td>6,4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H100X034HFT-2</td>
<td>4,7</td>
<td>25,4</td>
<td>8,6</td>
<td>2,3</td>
<td>4,8</td>
<td>0,82 – 3,31 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X034HFT-2</td>
<td>50,8</td>
<td>8,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H100X044HFT-2</td>
<td>6,4</td>
<td>25,4</td>
<td>11,1</td>
<td>3,3</td>
<td>6,4</td>
<td>1,31 – 5,26 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X044HFT-2</td>
<td>50,8</td>
<td>11,1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H100X064HFT-2</td>
<td>9,7</td>
<td>25,4</td>
<td>16,2</td>
<td>4,8</td>
<td>9,7</td>
<td>3,21 – 13,39 mm²</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X064HFT-2</td>
<td>50,8</td>
<td>16,2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H100X084HFT-2</td>
<td>12,7</td>
<td>25,4</td>
<td>21,3</td>
<td>6,4</td>
<td>12,7</td>
<td>8,36 – 42,41 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X084HFT-2</td>
<td>50,8</td>
<td>21,3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>H100X165HFT-2</td>
<td>25,4</td>
<td>25,4</td>
<td>41,9</td>
<td>12,7</td>
<td>25,4</td>
<td>8,36 mm² – 253,35 mm²</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X165HFT-2</td>
<td>50,8</td>
<td>41,9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>250</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Étiquettes thermo-rétractables double face imperméables

- Manchon thermo-rétractable monobloc permanent conçu pour une identification claire et durable des fils et des câbles
- Matériau en polyoléfine rétractable et imperméable semi-rigide réticulé
- Disponibles en jaune uniquement
- Impression possible des deux côtés pour une meilleure visibilité
- Conformes aux exigences et aux propriétés physiques des matériaux des normes AMS-DTL-23053/6 classe 1 et NF F00-608 classes A et H en cas d'impression avec des rubans à transfert thermique en résine
- Rapport de rétraction 3:1
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique RMER4BL-C
- Plage de températures : -55 °C à 135 °C

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>H100X034HST-2</td>
<td>4,7</td>
<td>25,4</td>
<td>8,6</td>
<td>1,5</td>
<td>4,8</td>
<td>0,82 – 3,31 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X034HST-2</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>8,6</td>
<td>1,5</td>
<td>4,8</td>
<td>1,31 – 5,26 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X044HST-2</td>
<td>6,4</td>
<td>25,4</td>
<td>11,1</td>
<td>2,0</td>
<td>6,4</td>
<td>3,31 – 13,30 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X044HST-2</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>11,1</td>
<td>2,0</td>
<td>6,4</td>
<td>8,36 – 42,41 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X064HST-2</td>
<td>9,7</td>
<td>25,4</td>
<td>16,2</td>
<td>3,3</td>
<td>9,7</td>
<td>3,31 – 13,30 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X064HST-2</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>16,2</td>
<td>3,3</td>
<td>9,7</td>
<td>8,36 – 42,41 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X084HST-2</td>
<td>12,7</td>
<td>25,4</td>
<td>21,3</td>
<td>4,3</td>
<td>12,7</td>
<td>3,31 – 13,30 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X084HST-2</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>21,3</td>
<td>4,3</td>
<td>12,7</td>
<td>8,36 – 42,41 mm²</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H100X165HST-2</td>
<td>25,4</td>
<td>25,4</td>
<td>41,9</td>
<td>8,4</td>
<td>25,4</td>
<td>21,15 mm² – 253,35 mm²</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>H200X165HST-2</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>41,9</td>
<td>8,4</td>
<td>25,4</td>
<td>21,15 mm² – 253,35 mm²</td>
<td>1</td>
<td>250</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d'étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Étiquettes épaisses pour boutons-poussoirs

- Offrent l’aspect de plaques laminées stratifiées avec impression à la demande
- Forte adhérence, pour les surfaces thermo-laquées rugueuses et texturées
- Fournissent des légendes claires et nettes et durables pour vos besoins d’identification hautes performances fiables
- Conformes à la norme ASTM G154 en termes de durabilité à l’extérieur (en simulant une résistance aux UV pendant 20 ans en conditions normales, sous certaines conditions d’exposition extérieure)

- Conformes à la norme ASTM D3389 pour la résistance à l’abrasion ainsi qu’aux normes des applications solaires
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °C à 100 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14979 ; reconnu cUL, C22.2 n° 0.15.01, Fichier n° MH14979

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur</th>
<th>Hauteur</th>
<th>Hauteur de la zone d'impression</th>
<th>Diamètre d'orifice</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C120X150APT-22</td>
<td>Blanc</td>
<td>30,5</td>
<td>38,1</td>
<td>11,4</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C120X150A8T-22</td>
<td>Jaune</td>
<td>30,5</td>
<td>38,1</td>
<td>11,4</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C120X150AST-22</td>
<td>Vert</td>
<td>30,5</td>
<td>38,1</td>
<td>11,4</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C120X150AWT-22</td>
<td>Rouge</td>
<td>30,5</td>
<td>38,1</td>
<td>11,4</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C120X150A0T-22</td>
<td>Noir</td>
<td>30,5</td>
<td>38,1</td>
<td>11,4</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C120X190APT-22</td>
<td>Blanc</td>
<td>30,5</td>
<td>48,3</td>
<td>21,6</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C120X190A8T-22</td>
<td>Jaune</td>
<td>30,5</td>
<td>48,3</td>
<td>21,6</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C120X190AST-22</td>
<td>Vert</td>
<td>30,5</td>
<td>48,3</td>
<td>21,6</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C120X190AWT-22</td>
<td>Rouge</td>
<td>30,5</td>
<td>48,3</td>
<td>21,6</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C120X190A0T-22</td>
<td>Noir</td>
<td>30,5</td>
<td>48,3</td>
<td>21,6</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C180X180APT-30</td>
<td>Blanc</td>
<td>45,7</td>
<td>45,7</td>
<td>9,1</td>
<td>30,0</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C180X180A8T-30</td>
<td>Jaune</td>
<td>45,7</td>
<td>45,7</td>
<td>9,1</td>
<td>30,0</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C180X180AST-30</td>
<td>Vert</td>
<td>45,7</td>
<td>45,7</td>
<td>9,1</td>
<td>30,0</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C180X180AWT-30</td>
<td>Rouge</td>
<td>45,7</td>
<td>45,7</td>
<td>9,1</td>
<td>30,0</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C180X180A0T-30</td>
<td>Noir</td>
<td>45,7</td>
<td>45,7</td>
<td>9,1</td>
<td>30,0</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C240X240APT-30</td>
<td>Blanc</td>
<td>61,0</td>
<td>61,0</td>
<td>22,9</td>
<td>30,0</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C240X240A8T-30</td>
<td>Jaune</td>
<td>61,0</td>
<td>61,0</td>
<td>22,9</td>
<td>30,0</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C240X240AST-30</td>
<td>Vert</td>
<td>61,0</td>
<td>61,0</td>
<td>22,9</td>
<td>30,0</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C240X240AWT-30</td>
<td>Rouge</td>
<td>61,0</td>
<td>61,0</td>
<td>22,9</td>
<td>30,0</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C240X240A0T-30</td>
<td>Noir</td>
<td>61,0</td>
<td>61,0</td>
<td>22,9</td>
<td>30,0</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).

Contactez le support technique au 866.871.4571.
Étiquettes sur-laminées épaisses pour boutons-poussoirs

- Fournissent une protection supplémentaire de l'impression dans les environnements hostiles
- Sur-laminations non imprimables
- Plage de températures : -46 °C à 135 °C

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur</th>
<th>Hauteur</th>
<th>Diamètre d'orifice</th>
<th>Étiquettes par bobine</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C120X150YK-22</td>
<td>Transparent</td>
<td>30,5</td>
<td>38,1</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C120X190YK-22</td>
<td>Transparent</td>
<td>30,5</td>
<td>48,3</td>
<td>22,0</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C180X180YK-30</td>
<td>Transparent</td>
<td>45,7</td>
<td>45,7</td>
<td>30,0</td>
<td>2</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C240X240YK-30</td>
<td>Transparent</td>
<td>60,9</td>
<td>60,9</td>
<td>30,0</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d'étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.

Demi-étiquettes épaisses pour boutons-poussoirs

- Offrent l'aspect de plaques laminées stratifiées avec impression à la demande
- Forte adhérence, pour les surfaces thermo-laquées rugueuses et texturées
- Fournissent des légendes claires et nettes et durables pour vos besoins d'identification hautes performances fiables
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °C à 100 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14979 ; reconnu cUL, C22.2 n° 0.15.01, Fichier n° MH14979

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur</th>
<th>Hauteur</th>
<th>Diamètre d’orifice</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C180X130APT-30H</td>
<td>Blanc</td>
<td>45,7</td>
<td>33,0</td>
<td>30,0</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C240X200APT-30H</td>
<td>Blanc</td>
<td>61,0</td>
<td>50,8</td>
<td>30,0</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.

Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes de composants épaisse

- Offrent l'aspect de plaques laminées gravées avec impression à la demande
- Forte adhérence, pour les surfaces thermo-laquées rugueuses et texturées
- Fournissent des légendes claires et nettes et durables pour vos besoins d'identification hautes performances fiables
- Conformes à la norme ASTM G154 en termes de durabilité à l'extérieur (en simulant une résistance aux UV pendant 20 ans en conditions normales, sous certaines conditions d'exposition extérieure)

- Conformes à la norme ASTM D3389 pour la résistance à l'abrasion ainsi qu'aux normes des applications solaires
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °C à 100 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14979 ; reconnu cUL, C22.2 n° 0.15.01, Fichier n° MH14979

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur (mm)</th>
<th>Hauteur (mm)</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C100X050APT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050A8T</td>
<td>Jaune</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050A9T</td>
<td>Vert</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050A1T</td>
<td>Orange</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050A2T</td>
<td>Rouge</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050A3T</td>
<td>Noir</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050AMT</td>
<td>Argent</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X030APT</td>
<td>Blanc</td>
<td>31,8</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X030A8T</td>
<td>Jaune</td>
<td>31,8</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X030A9T</td>
<td>Vert</td>
<td>31,8</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X030A1T</td>
<td>Orange</td>
<td>31,8</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X030A2T</td>
<td>Rouge</td>
<td>31,8</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X030A3T</td>
<td>Noir</td>
<td>31,8</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X030AMT</td>
<td>Argent</td>
<td>31,8</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100APT</td>
<td>Blanc</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100A8T</td>
<td>Jaune</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100A9T</td>
<td>Vert</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100A1T</td>
<td>Orange</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100A2T</td>
<td>Rouge</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100A3T</td>
<td>Noir</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100AMT</td>
<td>Argent</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030APT</td>
<td>Blanc</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030A8T</td>
<td>Jaune</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030A9T</td>
<td>Vert</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030A1T</td>
<td>Orange</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030A2T</td>
<td>Rouge</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030A3T</td>
<td>Noir</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030AMT</td>
<td>Argent</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X100APT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X100A8T</td>
<td>Jaune</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X100A9T</td>
<td>Vert</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X100A1T</td>
<td>Orange</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X100A2T</td>
<td>Rouge</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X100A3T</td>
<td>Noir</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X100AMT</td>
<td>Argent</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d'étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d'utilisation de l'imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes de composants sur-laminées épaisse

- Fournissent une protection supplémentaire de l’impression dans les environnements hostiles
- Sur-laminations non imprimables

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur</th>
<th>Hauteur</th>
<th>Étiquettes par bobine</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C100X050YK</td>
<td>Transparent</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100YK</td>
<td>Transparent</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X100YK</td>
<td>Transparent</td>
<td>76,2</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X250YK</td>
<td>Transparent</td>
<td>76,2</td>
<td>63,5</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C350X300YK</td>
<td>Transparent</td>
<td>88,9</td>
<td>76,2</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X100YK</td>
<td>Transparent</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>500</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.

Étiquettes d’arrêts d’urgence pré-imprimées épaisse

- Oﬀrent l’aspect de plaques laminées gravées avec impression à la demande
- Forte adhérence, pour les surfaces thermo-laquées rugueuses ettexturées
- Plage de températures : -40 °C à 100 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14576 ; reconnu cUL C22.2 n° 0.15.01, fichier n° MH14576

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Diamètre</th>
<th>Diamètre d’orifice</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C235A8-30-ES</td>
<td>Noir sur jaune</td>
<td>60,0</td>
<td>30,0</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>C235AW-30-ES</td>
<td>Blanc sur rouge</td>
<td>60,0</td>
<td>30,0</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>C350A8-30-ES</td>
<td>Noir sur jaune</td>
<td>89,0</td>
<td>30,0</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>C350AW-30-ES</td>
<td>Blanc sur rouge</td>
<td>89,0</td>
<td>30,0</td>
<td>25</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Étiquettes de composants en polyester

- Fournissent durabilité, résistance aux fortes température et stabilité dimensionnelle; résistent aux étiements et à l’usure
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °C à 150 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14576 et fichier n° MH14979 ; reconnu cUL C22.2 n° 0.15-01, fichier n° MH14979

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur mm</th>
<th>Hauteur mm</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qte emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C025X025YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>6,4</td>
<td>6,4</td>
<td>12</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C038X038YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>9,7</td>
<td>9,7</td>
<td>7</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C050X044YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>11,2</td>
<td>5</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C060X020YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>15,2</td>
<td>5,1</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C075X025YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C075X025YMT</td>
<td>Argent</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C080X020YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>20,3</td>
<td>5,1</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C090X025YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>22,9</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X038YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>9,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050YMT</td>
<td>Transparent</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C110X050YMT</td>
<td>Argent</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X038YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>31,8</td>
<td>9,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C150X050YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>38,1</td>
<td>12,7</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C150X075YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>38,1</td>
<td>19,1</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C150X075YMT</td>
<td>Argent</td>
<td>38,1</td>
<td>19,1</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C160X020YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>40,6</td>
<td>5,1</td>
<td>1</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X025YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>6,4</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X038YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>9,7</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X050YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>12,7</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100YKT</td>
<td>Transparent</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100YMT</td>
<td>Argent</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C275X125YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>69,9</td>
<td>31,8</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C275X125YMT</td>
<td>Argent</td>
<td>69,9</td>
<td>31,8</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X025YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>76,2</td>
<td>6,4</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X038YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>76,2</td>
<td>9,7</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X100YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>76,2</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X100YMT</td>
<td>Argent</td>
<td>76,2</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X200YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>76,2</td>
<td>50,8</td>
<td>1</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C350X200YMT</td>
<td>Argent</td>
<td>76,2</td>
<td>50,8</td>
<td>1</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C350X100YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>88,9</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X100YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X200YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>50,8</td>
<td>1</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X200YMT</td>
<td>Argent</td>
<td>101,6</td>
<td>50,8</td>
<td>1</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X300YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>76,2</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X400YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>101,6</td>
<td>1</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X600YJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>152,4</td>
<td>1</td>
<td>1 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage. Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes de composants en polyester Super-Tack

- Fournissent durabilité, résistance aux températures élevées et stabilité dimensionnelle ; résistent aux étiègement et à l'usure ; comportent un adhésif permanent très adhérent
- Utilisées pour identifier les tableaux de connexions, les plaques signalétiques, les règlelettes de raccordement à broches auto-dénudantes et les matériels des systèmes réseau

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur (mm)</th>
<th>Hauteur (mm)</th>
<th>Type d'application</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C061X030YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>15,5</td>
<td>7,6</td>
<td>1 port</td>
<td></td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>identifiant général</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X030YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>31,8</td>
<td>7,6</td>
<td>2 port</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>C138X019YPT</td>
<td>Noir</td>
<td>35,1</td>
<td>4,8</td>
<td>module</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C138X019YOT</td>
<td>Noir</td>
<td>35,1</td>
<td>4,8</td>
<td>module</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C188X030YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>47,8</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>identifiant général</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100YOT</td>
<td>Noir</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>identifiant général</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3 ou 4 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030YPT-P*</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3 ou 4 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030Y0T-P*</td>
<td>Marron TIA</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3 ou 4 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030YST-P*</td>
<td>Vert TIA</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3 ou 4 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030YTT-P*</td>
<td>Gris TIA</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3 ou 4 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030YUT-P*</td>
<td>Orange TIA</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3 ou 4 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030YVT-P*</td>
<td>Violet TIA</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3 ou 4 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030Y0T-P*</td>
<td>Rouge TIA</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3 ou 4 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C252X030Y0T-P*</td>
<td>Noir</td>
<td>64,0</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3 ou 4 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C261X030YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>66,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>4 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C275X125YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>69,9</td>
<td>31,8</td>
<td>identifiant général</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C275X125Y0T</td>
<td>Noir</td>
<td>69,9</td>
<td>31,8</td>
<td>identifiant général</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C288X030YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>73,2</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>5 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X200YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>76,2</td>
<td>50,8</td>
<td>identifiant général</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C315X030YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>80,0</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>5 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030YPT-P*</td>
<td>Bleu TIA</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3, 4, 5 ou 6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030Y0T-P*</td>
<td>Marron TIA</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3, 4, 5 ou 6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030YST-P*</td>
<td>Vert TIA</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3, 4, 5 ou 6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030YUT-P*</td>
<td>Gris TIA</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3, 4, 5 ou 6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030Y0T-P*</td>
<td>Orange TIA</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3, 4, 5 ou 6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030Y0T-P*</td>
<td>Violet TIA</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3, 4, 5 ou 6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030Y0T-P*</td>
<td>Rouge TIA</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3, 4, 5 ou 6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030Y0T-P*</td>
<td>Noir</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3, 4, 5 ou 6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030Y0T-P*</td>
<td>Jaune TIA</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3, 4, 5 ou 6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C379X030Y0T-P*</td>
<td>Doré</td>
<td>96,3</td>
<td>7,6</td>
<td></td>
<td>1, 2, 3, 4, 5 ou 6 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X200YPT</td>
<td>Jaune</td>
<td>101,6</td>
<td>50,8</td>
<td></td>
<td>5 port</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X300YPT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>76,2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Étiquette perforée à utiliser dans les applications de position de 1, 2, 3, 4 ou 6 port. Commandez le nombre d'étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage. Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d'utilisation de l'imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes de composants Tedlar®

- Auto-extinguibles, idéales pour l’étiquetage dans les zones à hautes températures
- Conformes à la norme fédérale américaine pour la sécurité des véhicules motorisés (FMVSS-302) en termes d’inflammabilité
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plages de températures : -40 °C à 106 °C ; les tests à 135 °C ont donné des résultats acceptables
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14576 et fichier n° MH14979

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur</th>
<th>Hauteur</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C060X020TJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>15,2</td>
<td>5,1</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C090X025TJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>22,9</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X038TJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>9,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050TJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X038TJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>31,8</td>
<td>9,7</td>
<td>3</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X038TJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>9,7</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100TJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X038TJT</td>
<td>Blanc</td>
<td>76,2</td>
<td>9,7</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tedlar® est une marque déposée d’E.I. du Pont de Nemours and Company. Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage. Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).

Étiquettes de composants en polyester à témoin d’intégrité

- Laissent un damier de matériau argenté qui vous permet de contrôler l’altération de l’étiquette.
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °C à 150 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14576 et fichier n° MH14979

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur</th>
<th>Hauteur</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C075X025AAT</td>
<td>Argenté</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050AAT</td>
<td>Argenté</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100AAT</td>
<td>Argenté</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C275X125AAT</td>
<td>Argenté</td>
<td>69,9</td>
<td>31,8</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage. Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
### Étiquettes de composants en polyester non-adhésives

- Utilisées pour identifier les tableaux de connexions, les plaques signalétiques, les régllettes de raccordement à broches auto-dénudantes et les matériels des systèmes réseau
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures: -23 °C à 150 °C

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur (mm)</th>
<th>Hauteur (mm)</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C150X030Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>38,1</td>
<td>7,6</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C195X040Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>49,5</td>
<td>10,2</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C261X035Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>66,3</td>
<td>8,9</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C288X040Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>73,2</td>
<td>10,2</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C390X030Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>99,1</td>
<td>7,6</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C750X050Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>190,5</td>
<td>12,7</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C788X050Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>200,2</td>
<td>12,7</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage. Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).

### Étiquettes de composants en toile vinyle

- Idéales pour le marquage temporaire des puces, des cartes et des CI
- Amovibles, sans aucun résidu
- Matériau pliable adapté aux surfaces de texture rugueuse
- Utilisent un ruban hybride à transfert thermique
- Plage de températures : 10 °C à 77 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14576 et fichier n° MH14979 ; reconnu cUL, C22.2 n° 0.15.01, fichier n° MH14576

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur (mm)</th>
<th>Hauteur (mm)</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C150X030Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>38,1</td>
<td>7,6</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C195X040Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>49,5</td>
<td>10,2</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C261X035Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>66,3</td>
<td>8,9</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C288X040Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>73,2</td>
<td>10,2</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C390X030Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>99,1</td>
<td>7,6</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C750X050Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>190,5</td>
<td>12,7</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C788X050Y1T</td>
<td>Blanc</td>
<td>200,2</td>
<td>12,7</td>
<td>2</td>
<td>1 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage. Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes de composants en polyamide

- Idéales pour les composants électroniques et les applications de circuits internes
- Destinées aux applications exigeant des performances de résistance aux solvants et aux hautes températures, telles que le processus de soudure à la vague

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur (mm)</th>
<th>Hauteur (mm)</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C025X025KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>6,4</td>
<td>6,4</td>
<td>12</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C025X025KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>6,4</td>
<td>6,4</td>
<td>12</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C038X038KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>9,7</td>
<td>9,7</td>
<td>7</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C038X038KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>9,7</td>
<td>9,7</td>
<td>7</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C050X013KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>3,3</td>
<td>5</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C050X013KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>12,7</td>
<td>3,3</td>
<td>5</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C050X020KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>12,7</td>
<td>5,1</td>
<td>5</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C050X020KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>12,7</td>
<td>5,1</td>
<td>5</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C060X020KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>15,3</td>
<td>5,1</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C060X020KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>15,3</td>
<td>5,1</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C065X019KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>16,5</td>
<td>4,8</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C065X019KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>16,5</td>
<td>4,8</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C075X025KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C075X025KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C080X020KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>20,3</td>
<td>5,1</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C080X020KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>20,3</td>
<td>5,1</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C090X025KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>22,9</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C090X025KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>22,9</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X019KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>4,8</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X019KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>25,4</td>
<td>4,8</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X025KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X025KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>25,4</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X038KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>9,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X038KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>25,4</td>
<td>9,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X025KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>31,8</td>
<td>6,4</td>
<td>2</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C125X025KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>31,8</td>
<td>6,4</td>
<td>2</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C150X025KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>38,1</td>
<td>6,4</td>
<td>2</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C150X025KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>38,1</td>
<td>6,4</td>
<td>2</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C160X020KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>40,6</td>
<td>5,1</td>
<td>1</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C160X020KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>40,6</td>
<td>5,1</td>
<td>1</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X025KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>6,4</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X025KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>50,8</td>
<td>6,4</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X025KBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>76,2</td>
<td>6,4</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X025KCT</td>
<td>Brun</td>
<td>76,2</td>
<td>6,4</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage. Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Étiquettes de composants en papier

- Matériau à usage général
- Utilisent un ruban hybride à transfert thermique
- Plage de températures : -54 °C à 71 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14576 et fichier n° MH14979

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Largeur (mm)</th>
<th>Hauteur (mm)</th>
<th>Étiquettes par rangée</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C075X025PBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>19,1</td>
<td>6,4</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C100X050PBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>25,4</td>
<td>12,7</td>
<td>3</td>
<td>10 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C150X075PBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>38,1</td>
<td>19,1</td>
<td>1</td>
<td>5 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C200X100PBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>50,8</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C300X200PBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>76,2</td>
<td>50,8</td>
<td>1</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X100PBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>25,4</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X200PBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>50,8</td>
<td>1</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X300PBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>76,2</td>
<td>1</td>
<td>2 500</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X500PBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>127,0</td>
<td>1</td>
<td>1 000</td>
</tr>
<tr>
<td>C400X600PBT</td>
<td>Blanc</td>
<td>101,6</td>
<td>152,4</td>
<td>1</td>
<td>1 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.

Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).

Bandes continues réfléchissantes

- Utilisées pour illuminer ou éclairer différents objets
- Offrent des légendes claires et nettes d’une lisibilité supérieure
- Matériau conformable destiné aux applications plates et à l’identification de sécurité et des installations
- POSSIBILITÉ DE SUR-LAMINATION POUR UNE DURABILITÉ ACCRUE
- Utilisent un ruban en résine à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °C à 82 °C
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14979 ; reconnu cUL, C22.2 n° 0.15.01, Fichier n° MH14979

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Matériau</th>
<th>Largeur (mm)</th>
<th>Longueur (m)</th>
<th>Qté emb. std (bob.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T100X000RP1</td>
<td>Blanc</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>25,4</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T100X000RU1</td>
<td>Orange</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>25,4</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T100X000RX1</td>
<td>Jaune</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>25,4</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000RP1</td>
<td>Blanc</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>50,8</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000RU1</td>
<td>Orange</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>50,8</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000RX1</td>
<td>Jaune</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>50,8</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T300X000RP1</td>
<td>Blanc</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>76,2</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000RP1</td>
<td>Blanc</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>101,6</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000RQ1</td>
<td>Bleu</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>101,6</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000RU1</td>
<td>Orange</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>101,6</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000RW1</td>
<td>Rouge</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>101,6</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000RX1</td>
<td>Jaune</td>
<td>Réfléchissant</td>
<td>101,6</td>
<td>15,2</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Bandes continues

- Offrent des légendes claires et nettes d’une lisibilité supérieure
- Matériau conforme destiné aux applications plates et à l’identification de sécurité et des installations
- Possibilité de sur-lamination pour une meilleure résistance dans le temps

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Matériau</th>
<th>Plage de températures</th>
<th>Largeur</th>
<th>Longueur</th>
<th>Qte emb. std. (bob.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T024X000FJT*</td>
<td>Blanc</td>
<td>Polyoléfine</td>
<td>-40 °C à 82 °C</td>
<td>6,1</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T031X000FJT*</td>
<td>Blanc</td>
<td>Polyoléfine</td>
<td>-40 °C à 82 °C</td>
<td>7,9</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T038X000FJT*</td>
<td>Blanc</td>
<td>Polyoléfine</td>
<td>-40 °C à 82 °C</td>
<td>9,7</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T050X000FJT*</td>
<td>Blanc</td>
<td>Polyoléfine</td>
<td>-40 °C à 82 °C</td>
<td>12,7</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T100X000VP1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>25,4</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T100X000VG1Y</td>
<td>Bleu</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>25,4</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T100X000VS1Y</td>
<td>Vert</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>25,4</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T100X000VU1Y</td>
<td>Orange</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>25,4</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T100X000VY1Y</td>
<td>Jaune</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>25,4</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T100X000VK1</td>
<td>Transparent</td>
<td>Polyester</td>
<td>-40 °C à 150 °C</td>
<td>25,4</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000VP1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000VQ1Y</td>
<td>Bleu</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000VR1Y</td>
<td>Marron</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000VS1Y</td>
<td>Vert</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000VT1Y</td>
<td>Gris</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000U1Y</td>
<td>Orange</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000VY1Y</td>
<td>Violet</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000VW1Y</td>
<td>Rouge</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000VX1Y</td>
<td>Jaune</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000VY1Y</td>
<td>Noir</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000VK1</td>
<td>Transparent</td>
<td>Polyester</td>
<td>-40 °C à 150 °C</td>
<td>50,8</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000VP1Y</td>
<td>Blanc</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000VQ1Y</td>
<td>Bleu</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000VR1Y</td>
<td>Marron</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000VS1Y</td>
<td>Vert</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000VT1Y</td>
<td>Gris</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000U1Y</td>
<td>Orange</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000VY1Y</td>
<td>Violet</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000W1Y</td>
<td>Rouge</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000X1Y</td>
<td>Jaune</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000Y1Y</td>
<td>Noir</td>
<td>Vinyle</td>
<td>-50 °C à 80 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000VK1</td>
<td>Transparent</td>
<td>Polyester</td>
<td>-40 °C à 150 °C</td>
<td>101,6</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre de bobines nécessaire en multiples du nombre fourni par paquet standard.

*Les étiquettes sont enroulées sur des bobines de 7,62 cm ; en cas d’utilisation de l’imprimante TDP43ME et de bobines de 7,62 mm, utilisez le dévidoir (TDP43ME-RS).
Bandes continues en polyester Super-Tack

- Format de bande continue imprimable par transfert thermique
- Polyester Super-Tack avec un adhésif très haute tenue
- Idéal pour les surfaces rugueuses, texturées et recouvertes d’un revêtement
- Parmi les applications figurent l’étiquetage d’unités de rack, les armoires, les tablettes à câbles, les chemins, les tableaux de commande, les boîtiers, les tuyaux, etc.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Matériau</th>
<th>Largeur</th>
<th>Longueur</th>
<th>Qté emb. std. (bob.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T038X000YP1</td>
<td>Blanc</td>
<td>Polyester</td>
<td>9,7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T038X000YO1</td>
<td>Noir</td>
<td>Polyester</td>
<td>12,7</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T050X000YP1</td>
<td>Blanc</td>
<td>Polyester</td>
<td>25,4</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T050X000YO1</td>
<td>Noir</td>
<td>Polyester</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T100X000YP1</td>
<td>Blanc</td>
<td>Polyester</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T100X000YO1</td>
<td>Noir</td>
<td>Polyester</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000YP1</td>
<td>Blanc</td>
<td>Polyester</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T200X000YO1</td>
<td>Noir</td>
<td>Polyester</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000YP1</td>
<td>Blanc</td>
<td>Polyester</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T400X000YO1</td>
<td>Noir</td>
<td>Polyester</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.

Bandes continues sur-laminées transparentes non imprimables

- Possibilité d’utiliser une sur-lamination pour une protection renforcée sur les bandes continues de 5,08 cm et de 10,16 cm d’épaisseur
- Plage de températures : -40 °C à 150 °C

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Matériau</th>
<th>Largeur</th>
<th>Longueur</th>
<th>Qté emb. std. (bob.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T225X000YK1</td>
<td>Transparent</td>
<td>Polyester</td>
<td>57,2</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>T425X000YK1</td>
<td>Transparent</td>
<td>Polyester</td>
<td>107,9</td>
<td>30,5</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre d’étiquettes nécessaire en multiples de la quantité standard par emballage.
Logiciel d’étiquetage Easy-Mark™

- Création facile et rapide d’étiquettes
- Les outils d’application d’étiquettes répondent aux besoins spécifiques du marché. Ils aident à la création de solutions d’identification pour les datacenters, les applications réseau, tous types de panneaux et les applications de construction et de maintenance
- Permet d’économiser du temps et de l’argent (jusqu’à 75 %) grâce à des fonctions telles que l’interface utilisateur WYSIWYG, l’importation de données et de logos et les formats pré-chargés
- Mises à niveau disponibles sur www.panduit.com
- Licence de site disponible jusqu’à cinq autres installations par licence

Configuration système requise :

- Espace de disque dur de 64 Mo et mémoire vive de 64 Mo (256 Mo de mémoire vive recommandés)
- Windows® 2000, XP, Vista, 7 ou 8
- Souris ou dispositif de pointage compatible
- Microsoft.NET Framework 2.0 ou version supérieure
- Lecteur de CD-ROM ou port USB

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Qté emb. std</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PROG-EMCD3</td>
<td>Logiciel d’étiquetage Easy-Mark™, CD-ROM</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>PROG-EM2GO</td>
<td>Application portable Easy-Mark™, clé USB</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Logiciel d’étiquetage CAD-Connect™

- Organisation facile et rapide d’identificateurs à partir de la CAO. Impression à l’aide du logiciel d’étiquetage Easy-Mark™
- Collecte et organise facilement les données de CAO pour leur utilisation future et leur archivage
- Permet de gagner du temps et réduit les erreurs en utilisant des identificateurs déjà créés dans des fichiers de CAO. Limite la saisie manuelle de données dans le logiciel d’étiquetage
- Compatible avec les versions complètes d’AutoCAD® 2002 à 2012 et de Visio® version 2002 ou ultérieure
- Exportation vers des formats alternatifs tels que des fichiers Excel® (XLS) ou Texte (CSV) pour leur utilisation future et leur archivage
- Mises à niveau disponibles sur www.panduit.com

Configuration système requise :

- Espace de disque dur de 64 Mo et mémoire vive de 64 Mo (256 Mo de mémoire vive recommandés)
- Windows® 2000, XP, Vista ou 7
- Souris ou dispositif de pointage compatible
- Microsoft.NET Framework 2.0 ou version supérieure
- Lecteur de CD-ROM

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Couleur</th>
<th>Qté emb. std</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PROG-CCCD</td>
<td>Logiciel d’étiquetage CAD-Connect™, avec logiciel d’étiquetage Easy-Mark™, CD-ROM</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

^WINDOWS est une marque déposée de Microsoft Corp. aux États-Unis et/ou dans d’autres pays.
Imprimante de bureau TDP43ME et accessoires

- Pour créer des légendes et des graphiques clairs, nets et durables avec une lisibilité supérieure
- Imprime des légendes durables pour les environnements industriels hostiles
- Résolution fine pour les petits caractères et les images
- Logiciel d'étiquetage Easy-Mark™ fourni avec l'imprimante
- Vitesse d'impression jusqu'à 10,16 cm par seconde
- Capteurs de détection automatique des espaces entre les étiquettes et des repères noirs
- Fonctionnement à l'aide d'un seul bouton et test automatique
- Se raccorde facilement et rapidement à un ordinateur et offre une grande souplesse de connectivité pour imprimer par USB, en parallèle ou par Ethernet
- Chargement facile du ruban pour un temps d'arrêt réduit de l'imprimante
- Possibilité de connexion à un réseau pour des fonctions de partage
- Produit reconnu UL60950, fichier n° E165747

### Rubans pour imprimante de bureau TDP43ME

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Description du produit</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RMEH4BL*</td>
<td>Ruban à transfert thermique hybride noir. À utiliser avec étiquettes en polyamide brun Turn-Tell® auto-laminées thermo-rétractables et avec les étiquettes en toile vinyle.</td>
<td>108,0 91,4 1</td>
</tr>
<tr>
<td>RMER4BL*</td>
<td>Ruban à transfert thermique en résine noir. À utiliser avec les étiquettes en polyamide blanc et en polyester, les bandes continues en vinyle, les plaques d'identification et les étiquettes épaisses.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>RMER4BU</td>
<td>Ruban à transfert thermique en résine bleue. À utiliser avec les étiquettes en polyamide blanc et en polyester, les bandes continues en vinyle, les plaques d'identification et les étiquettes épaisses.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>RMER4GR</td>
<td>Ruban à transfert thermique en résine vert. À utiliser avec les étiquettes en polyamide blanc et en polyester, les bandes continues en vinyle, les plaques d'identification et les étiquettes épaisses.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>RMER4RD</td>
<td>Ruban à transfert thermique en résine rouge. À utiliser avec les étiquettes en polyamide blanc et en polyester, les bandes continues en vinyle, les plaques d'identification et les étiquettes épaisses.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>RMER4WH*</td>
<td>Ruban à transfert thermique hybride en résine blanc. À utiliser avec les étiquettes en polyester, les bandes continues en vinyle, les plaques d'identification et les étiquettes épaisses.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>RMER4BL-A</td>
<td>Ruban à transfert thermique en résine noir. À utiliser avec les plaques d'identification hautes températures.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>RMER4BL-C</td>
<td>Ruban à transfert thermique en résine noir. À utiliser avec les étiquettes thermo-rétractables étanches.</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Commandez le nombre de bobines nécessaire en multiples du nombre fourni par paquet standard.

*Pour les rubans de 6,35 cm de large, remplacez le chiffre 4 de la référence par le chiffre 2. Par exemple, la référence d’un ruban à transfert thermique hybride noir de 6,35 cm de large est RMEH2BL.*
Imprimantes TDP43HE et TDP46HE et accessoires

- Installation facile et pratique ; pour une production rapide d’étiquettes
- Communications claires et durables grâce à une lisibilité supérieure
- Impression de petits caractères fins et d’images de grande qualité ainsi que de codes-barres
- Utilisation continue dans les environnements industriels, hostiles et de construction
- Réduisent le temps nécessaire aux changements de style d’étiquette
- Production d’étiquettes rapides sans impact sur la qualité d’impression
- Logiciel d’étiquetage Easy-Mark™ fourni avec l’imprimante
- Vitesse d’impression jusqu’à 10,16 cm par seconde
- Se raccorde facilement et rapidement à un ordinateur et offre une grande souplesse de connectivité pour imprimer par USB, en parallèle, par Ethernet ou en série
- Produit reconnu UL60950, fichier n° E165747

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Description du produit</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TDP43HE</td>
<td>Imprimante de 300 ppp ; inclut une imprimante, le logiciel d’étiquetage Panduit® Easy-Mark™, un ruban hybride noir RHEH4BL, un câble USB, un manuel d’utilisation, une carte de démarrage rapide, un disque avec les pilotes et un câble d’alimentation américain ; à utiliser en Amérique du Nord</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>TDP43HE/E</td>
<td>Imprimante de 300 ppp ; inclut une imprimante, le logiciel d’étiquetage Panduit® Easy-Mark™, un ruban hybride noir RHEH4BL, un câble USB, un manuel d’utilisation, une carte de démarrage rapide, un disque avec les pilotes et les câbles d’alimentation suivants : EuroPlug, suisse, britannique et japonais JIS 8303 à 3 broches ; à utiliser hors Amérique du Nord</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>TDP46HE</td>
<td>Imprimante de 600 ppp ; inclut une imprimante, le logiciel d’étiquetage Panduit® Easy-Mark™, un ruban hybride noir RHEH4BL, un câble USB, un manuel d’utilisation, une carte de démarrage rapide, un disque avec les pilotes et un câble d’alimentation américain ; à utiliser en Amérique du Nord</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>TDP46HE/E</td>
<td>Imprimante de 600 ppp ; inclut une imprimante, le logiciel d’étiquetage Panduit® Easy-Mark™, un ruban hybride noir RHEH4BL, un câble USB, un manuel d’utilisation, une carte de démarrage rapide, un disque avec les pilotes et les câbles d’alimentation suivants : EuroPlug, suisse, britannique et japonais JIS 8303 à 3 broches ; à utiliser hors Amérique du Nord</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>PTR-CLN</td>
<td>Kit de nettoyage pour imprimante – contient un flacon de solution nettoyante ainsi que la fiche des données de sécurité, un stylo nettoyant, des cotons tiges, des lingettes alcoolisées et les instructions de nettoyage.</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Rubans pour imprimantes de bureau TDP43HE et TDP46HE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Référence</th>
<th>Description du produit</th>
<th>Largeur mm</th>
<th>Longueur m</th>
<th>Qté emb. std</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RHEH4BL</td>
<td>Ruban à transfert thermique hybride noir. À utiliser avec les étiquettes en polyamide brun et en toile vinyle Turn-Tell® auto-laminées thermo-rétractables.</td>
<td>110,0</td>
<td>363,0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>RHER4BL</td>
<td>Ruban à transfert thermique en résine noir. À utiliser avec les étiquettes en polyamide blanc et en polyester, les bandes continues en vinyle, les plaques d’identification et les étiquettes épaisses.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>RHER4WH</td>
<td>Ruban à transfert thermique en résine blanc. À utiliser avec les étiquettes en polyester, les bandes continues en vinyle, les plaques d’identification et les étiquettes épaisses.</td>
<td>114,3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>RHER4BL-A</td>
<td>Ruban à transfert thermique en résine noir. À utiliser avec les plaques d’identification hautes températures.</td>
<td>110,0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>RHER4BL-C</td>
<td>Ruban à transfert thermique en résine noir. À utiliser avec les marqueurs thermo-rétractables imperméables.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Commandez le nombre de bobines nécessaire en multiples du nombre fourni par paquet standard.
Des solutions ancrées dans le réel

Forts d’une réputation d’excellence et d’innovation, Panduit et ses partenaires vous fournissent des solutions qui vous apportent un véritable avantage concurrentiel. Panduit offre la plus large gamme de solutions, pour les datacenters, bâtiments intelligents et la fabrication industrielle, pour vous aider à bâtir des bases unifiées et intelligentes pour votre entreprise.

Leadership technologique
Panduit développe des solutions d’infrastructure physique innovantes qui répondent aux besoins évolutifs de nos clients. Elles comprennent les matériels, logiciels, conseils et services. Cet engagement est soutenu par les investissements en recherche et développement de solutions, une fabrication de haute qualité et notre collaboration avec des clients à la pointe de la technologie.

Réseau de partenaires
Notre réseau de partenaires propose des services complets, couvrant l’ensemble du cycle de vie du projet, de la planification et du design à la livraison, au déploiement, à la maintenance et à l’exploitation. Les partenaires de Panduit (distributeurs, architectes certifiés, consultants, ingénieurs, designers, intégrateurs systèmes et entrepreneurs) ont les qualifications nécessaires pour vous aider à atteindre vos objectifs et à obtenir des résultats mesurables et maîtrisés.

Alliances stratégiques
Panduit a mis en place des alliances stratégiques à long terme avec les leaders du secteur, comme Cisco Systems, EMC, IBM et Rockwell Automation, pour développer, optimiser et valider les solutions proposées. Ces ressources sont investies pour relever les défis commerciaux les plus importants de nos clients.

Présence internationale
Panduit s’engage à fournir le même niveau de qualité et de service à travers le monde. Présents dans plus de 100 pays, les représentants commerciaux et spécialistes techniques de Panduit offrent des conseils et une assistance à valeur ajoutée pour votre entreprise. Notre chaîne logistique mondialisée, couvrant la fabrication, le service clients, la logistique et la distribution, vous assure une réponse rapide et une livraison rationalisée à l’échelle mondiale.

Durabilité