

## CBC-SP 18-140/20 TP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Similaire à l'illustration



Les flexibles en spirale et en réseau conviennent particulièrement bien à la construction de systèmes d'acheminement de câbles peu encombrants dans les appareillages de commutation et les armoires électriques. Ils sont utilisés pour guider, protéger et mettre en faisceau des câbles et des fils - par exemple, dans la transition entre l'intérieur de l'armoire et la porte.

### Informations générales de commande

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | Chemin de câble Spirale    |
| Référence  | <a href="#">2588710000</a> |
| Type       | CBC-SP 18-140/20 TP        |
| GTIN (EAN) | 4050118602395              |
| Qté.       | 20 m                       |

**CBC-SP 18-140/20 TP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|          |           |                   |              |
|----------|-----------|-------------------|--------------|
| Longueur | 60 000 mm | Longueur (pouces) | 2 362,2 inch |
| Diamètre | 14 mm     | Poids net         | 36 g         |

**Températures**

|                                      |             |                                      |        |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| plage de température d'utilisation   | -15...60 °C | Température de fonctionnement , min. | -15 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 60 °C       |                                      |        |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001182    | ETIM 7.0    | EC001182    |
| ETIM 8.0    | EC001182    | ECLASS 9.1  | 27-43-03-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-43-03-03 | ECLASS 11.0 | 27-43-03-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-43-03-03 |             |             |

**Caractéristiques générales**

|                           |                        |                                    |              |
|---------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------|
| Couleur                   | transparent            | Diamètre                           | 14 mm        |
| Diamètre de faisceau, max | 140 mm                 | Diamètre faisceau, min             | 18 mm        |
| Diamètre nominal          | 11,6 mm                | Matériau                           | Polyéthylène |
| Section utilisable        | 15 393 mm <sup>2</sup> | plage de température d'utilisation | -15...60 °C  |

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|