

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Longueur	60 000 mm	Longueur (pouces)	2362,2 inch
Diamètre	14 mm	Poids net	36 g

**Températures**

plage de température d'utilisation -15...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 [Catalogues in PDF-format](#)