

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

CBC-SP 18-140/20 TP

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>2588710000</u>	
Туре	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	-1560 °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 mm²	plage de température d'utilisation	-1560 °C

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue <u>Catalogues in PDF-format</u>
