

CBC-SP 14-120/25 V2 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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	2588620000
Type	CBC-SP 14-120/25 V2 WT
GTIN (EAN)	4050118602128
Qté.	25 m

CBC-SP 14-120/25 V2 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	100 000 mm	Longueur (pouces)	3 937 inch
Diamètre	12 mm	Poids net	31,92 g

Températures

plage de température d'utilisation	-15...60 °C
------------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001182	ETIM 7.0	EC001182
ETIM 8.0	EC001182	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-43-03-03		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	blanc
Diamètre	12 mm	Diamètre de faisceau, max	120 mm
Diamètre faisceau, min	14 mm	Diamètre nominal	9,6 mm
Matériau	Polyéthylène	Section utilisable	11 309 mm ²
plage de température d'utilisation	-15...60 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	------------------------------------------