

**CBC-SP 14-120/25 V2 WT****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="#">2588620000</a>
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](http://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 <sup>2</sup>
plage de température d'utilisation	-15...60 °C		

**Conformité environnementale du produit**

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

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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