

CBC-SP 14-120/25 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Spiral- und Netzschläuche eignen sich vor allem zum Aufbau raumsparender Leitungsführungssysteme in Schalt- und Steuerschränken. Sie kommen überall zum Einsatz, wo es um das Führen, Schützen und Bündeln von Kabeln und Leitern geht – zum Beispiel im Übergang zwischen Schaltschrankinnenraum und -tür.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschutzschlauch Spirale
Best.-Nr.	2588500000
Typ	CBC-SP 14-120/25 BK
GTIN (EAN)	4050118602555
VPE	25 m

CBC-SP 14-120/25 BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	100.000 mm	Länge (inch)	3.937 inch
Durchmesser	12 mm	Nettogewicht	32,6 g

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-15...60 °C	Betriebstemperatur, min.	-15 °C
Betriebstemperatur, max.	60 °C		

Allgemeine Angaben

Bündeldurchmesser, max.	120 mm	Bündeldurchmesser, min.	14 mm
Durchmesser	12 mm	Einsatztemperaturbereich	-15...60 °C
Farbe	Schwarz, RAL 7021	Nenndurchmesser	9,6 mm
Nutzbarer Querschnitt	11.309 mm ²	Werkstoff	Polyethylen

Klassifikationen

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		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--