

CBC-SP 14-120/25 V2 WT**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.	2588620000
Typ	CBC-SP 14-120/25 V2 WT
GTIN (EAN)	4050118602128
VPE	25 m

Erstellungs-Datum 4. April 2021 21:22:04 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

CBC-SP 14-120/25 V2 WT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-15...60 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	120 mm
Bündeldurchmesser, min.	14 mm	Durchmesser	12 mm
Einsatztemperaturbereich	-15...60 °C	Farbe	weiß
Nenndurchmesser	9,6 mm	Nutzbarer Querschnitt	11.309 mm ²
Werkstoff	Polyethylen		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001182	ETIM 7.0	EC001182
ECLASS 9.1	27-43-03-03	ECLASS 10.0	27-43-03-03
ECLASS 11.0	27-43-03-03		

Zulassungen

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