

CBC-SP 12-100/25 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.	2588640000
Typ	CBC-SP 12-100/25 V2 WT
GTIN (EAN)	4050118602500
VPE	25 m

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:36:08 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CBC-SP 12-100/25 V2 WT

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	10 mm	Nettogewicht	23,2 g

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Bündeldurchmesser, max.	100 mm
Bündeldurchmesser, min.	12 mm	Durchmesser	10 mm
Einsatztemperaturbereich	-15...60 °C	Farbe	weiß
Nenndurchmesser	7,6 mm	Nutzbarer Querschnitt	7.853 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
----------	------------------------------------------