

**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.	<a href="#">2588620000</a>
Typ	CBC-SP 14-120/25 V2 WT
GTIN (EAN)	4050118602128
VPE	25 m

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:35:52 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / 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

Länge	100.000 mm	Länge (inch)	3.937 inch
Durchmesser	12 mm	Nettogewicht	31,92 g

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-15...60 °C	Betriebstemperatur, min.	-15 °C
Betriebstemperatur, max.	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 <sup>2</sup>
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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--