

**CBC-SP 18-140/20 TP****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="#">2588710000</a>
Typ	CBC-SP 18-140/20 TP
GTIN (EAN)	4050118602395
VPE	20 m

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:37:02 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## CBC-SP 18-140/20 TP

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	60.000 mm	Länge (inch)	2.362,2 inch
Durchmesser	14 mm	Nettogewicht	36 g

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Bündeldurchmesser, max.	140 mm	Bündeldurchmesser, min.	18 mm
Durchmesser	14 mm	Einsatztemperaturbereich	-15...60 °C
Farbe	transparent	Nenndurchmesser	11,6 mm
Nutzbarer Querschnitt	15.393 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>
----------	--