

CBC-SP 18-140/20 TP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



Węże spiralne i taśmowe szczególnie dobrze nadają się do budowy oszczędzających miejsce systemów prowadzenia kabli w rozdzielnicach i szafach sterowniczych. Służą one do prowadzenia, zabezpieczania i wiązania kabli i przewodów - na przykład w przejściu między wnętrzem szafy a drzwiami.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Spirala węży ochronnego do kabli
Nr zam.	2588710000
Typ	CBC-SP 18-140/20 TP
GTIN (EAN)	4050118602395
Ilość	20 m

CBC-SP 18-140/20 TP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Długość	60 000 mm	Długość (cale)	2 362,2 inch
Średnica	14 mm	Masa netto	36 g

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-15...60 °C
-------------------------------	-------------

Informacje ogólne

Barwny	transparentny	Przekrój użyteczny	15 393 mm ²
Zakres temperatury stosowania	-15...60 °C	tworzywo	polietylen
Średnica	14 mm	Średnica nominalna	11,6 mm
Średnica wiązki, maks	140 mm	Średnica wiązki, min.	18 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001182	ETIM 7.0	EC001182
ETIM 8.0	EC001182	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-43-03-03		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--