

CBC-SP 18-140/20 TP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



A spirális és hevederes tömlők különösen alkalmasak a helytakarékos kábelvezető rendszerek kapcsolókészülékekben és vezérlőszekrényekben történő kiépítéséhez. Ezek az eszközök a kábelek és a vezetékek vezetésére, védelmére és kötegelésére használhatók – például a szekrény belseje és az ajtó közötti átmenetben.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------|
| Verzió | Protective cable hose coil |
| Rendelési szám | 2588710000 |
| Típus | CBC-SP 18-140/20 TP |
| GTIN (EAN) | 4050118602395 |
| Qty. | 20 m |

CBC-SP 18-140/20 TP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|--------|-----------|-------------|--------------|
| Hossz | 60 000 mm | Hossz, inch | 2 362,2 inch |
| Átmérő | 14 mm | Nettó tömeg | 36 g |

Hőmérsékletek

| | |
|------------------------------|-------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -15...60 °C |
|------------------------------|-------------|

General information

| | | | |
|-------------------------|------------|------------------------------|------------------------|
| Anyag | Polietilén | Kötegelési átmérő, max. | 140 mm |
| Kötegelési átmérő, min. | 18 mm | Nominal diameter | 11,6 mm |
| Szín | Áttetsző | Usable cross-section | 15 393 mm ² |
| Átmérő | 14 mm | Üzemi hőmérsékleti tartomány | -15...60 °C |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

| | |
|-------------|--|
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
|-------------|--|