

CBC-SP 8-70/25 TP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Spirálové a tkaninové hadice jsou obzvláště vhodné pro výstavbu prostorově úsporných systémů kabelové vedení v rozvaděčích a v řídicích skříních. Používají se pro vodičí, ochranné a sdružené kabely a vodiče – například v přechodech mezi vnitřkem pouzdra a dveřmi.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Verze | Ochranná trubice na kabely, cívka |
| Objednací číslo | 2588780000 |
| Typ | CBC-SP 8-70/25 TP |
| GTIN (EAN) | 4050118602401 |
| Množství | 25 m |

CBC-SP 8-70/25 TP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|--------|------------|-------------------|------------|
| Délka | 100 000 mm | Délka (v palcích) | 3 937 inch |
| Průměr | 8 mm | Čistá hmotnost | 20 g |

Teploty

| | |
|-------------------------|-------------|
| Rozsah provozní teploty | -15...60 °C |
|-------------------------|-------------|

Obecné informace

| | | | |
|---------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|
| Barevný | Transparentní | Jmenovitý průměr | 6 mm |
| Materiál | Polyetylén | Použitelný průřez | 3 848 mm ² |
| Průměr | 8 mm | Průměr svazku, max. | 70 mm |
| Průměr svazku, min. | 8 mm | Rozsah provozní teploty | -15...60 °C |

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

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

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|----------|--|
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|