

SCT-C 4.6/680**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Vlastnostmi vázacích pásků jsou maximální vázací síla a dlouhá životnost. Ocelové vázací pásky poskytují trvalé připevnění v extrémních podmínkách, jako jsou vysoké teploty nebo silné chemické vlivy.

- Zcela potažené nerezové vázací pásky
- Bezpečný zamykací mechanismus umožňující rychlé a jednoduché použití
- Lze připevnit rukou nebo pomocí nástroje
- Tyto vázací pásky jsou doporučeny pro speciální aplikace, jako například pro použití se solným roztokem, v extrémních teplotách nebo v žíravém prostředí.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Verze | Kabelové vázací pásky, 4.6 x 680 mm, Nerezová ocel potažená polyesterem, 445 N |
| Objednací číslo | 1015290000 |
| Typ | SCT-C 4.6/680 |
| GTIN (EAN) | 4032248724260 |
| Množství | 100 ks |

SCT-C 4.6/680

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 0,26 mm | Hloubka (v palcích) | 0,01 inch |
| Výška | 680 mm | Výška (v palcích) | 26,772 inch |
| Šířka | 4,6 mm | Šířka (v palcích) | 0,181 inch |
| Čistá hmotnost | 6,38 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------|
| Rozsah provozní teploty | -80...150 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 165 °C | | |

Instalační materiály

| | | | |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|------------------------------------|
| Halogen | Ne | Materiál | Nerezová ocel potažená polyesterem |
| Odolné proti UV záření | Ne | Pevnost v tahu | 445 N |
| Pevnost v tahu (síla v librách) | 100 lbf | Pro znovuotevření | Ne |
| Průměr kabelu, max. | 200 mm | Průměr svazku, max. | 200 mm |
| Průměr svazku, min. | 20 mm | Rozsah provozní teploty, max. | 150 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -80 °C | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 9.1 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 13.0 | 27-14-07-02 |

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cULus) | E524836 |

Soubory ke stažení

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

SCT-C 4.6/680

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

Výkres

