

SCT-C 4.6/100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Opaski kablowe cechuje maksymalna możliwa siła zaciśnięcia oraz wysoka trwałość. Stalowe opaski kablowe zapewniają poza tym możliwość trwałego mocowania w warunkach ekstremalnego narażenia materiału, przy wysokich temperaturach lub silnym oddziaływaniu chemikaliów.

- W pełni powlekane opaski kablowe ze stali nierdzewnej
- Bezpieczna technika zamykania kulowego umożliwia szybką i łatwą instalację
- Można je mocować manualnie lub za pomocą narzędzi
- Te opaski kablowe są zalecane do specjalnych aplikacji, w warunkach słonecznej mgły, ekstremalnych temperatur lub zagrożenia korozją

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Opaska kablowa, 4.6 x 100 mm, Stal nierdzewna, powlekana poliestrem, 445 N |
| Nr zam. | 1015220000 |
| Typ | SCT-C 4.6/100 |
| GTIN (EAN) | 4032248724208 |
| Ilość | 100 Szt. |

SCT-C 4.6/100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 0,26 mm | Głębokość (cale) | 0,01 inch |
| Wysokość | 100 mm | Wysokość (cale) | 3,937 inch |
| Szerokość | 4,6 mm | Szerokość (cale) | 0,181 inch |
| Masa netto | 1,67 g | | |

Temperatury

| | | |
|---|--------------|---|
| Zakres temperatury stosowania | -80...150 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 165 °C | |

materiał instalacyjny

| | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--------|
| Halogenki | Nie | Odporność na promienie UV | Tak |
| Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła) | 100 lbf | ponownie otwierana | Nie |
| tworzywo | Stal nierdzewna, powlekana poliestrem | wytrzymałość na rozciąganie | 445 N |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 150 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -80 °C |
| Średnica kabla, maks. | 21 mm | Średnica wiązki, maks | 25 mm |
| Średnica wiązki, min. | 20 mm | | |

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cULus) | E524836 |

Pobieranie

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

SCT-C 4.6/100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

