

SCT 4.6/125**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Řada Weidmüller nerezová ocel obsahuje komplexní sortiment ocelových vázacích pásek pro extrémní podmínky, jako jsou vysoké teploty a silné chemické vlivy.

- nerezová ocel AISI 316,
- ideální pro venkovní použití,
- odolné proti radiaci a korozi,
- nemagnetické,
- žádné zoubkování, takže žádné poškození izolace.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Kabelové vázací pásky, 4.6 x 125 mm, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), 778 N |
| Číslo objednávky | 2791380000 |
| Typ | SCT 4.6/125 |
| GTIN (EAN) | 4064675070900 |
| Množství | 100 items |

SCT 4.6/125

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

UL File Number Search [Web UL](#)

Č. osvědčení (cULus) E524836

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 0.26 mm | Hloubka (v palcích) | 0.0102 inch |
| Výška | 125 mm | Výška (v palcích) | 4.9212 inch |
| Šířka | 4.6 mm | Šířka (v palcích) | 0.1811 inch |
| Čistá hmotnost | 1.69 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------------------|-----|
| Rozsah provozní teploty | -40...300 °C | Teplota instalace | -40 |
|-------------------------|--------------|-------------------|-----|

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Instalační materiály

| | | | |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------------|
| Odolné proti UV záření | Ano | Pro znovuotevření | Ne |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | None | Rozsah provozní teploty, max. | 300 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -40 °C | Halogen | Ne |
| Průměr kabelu, max. | 27 mm | Základní materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 (316L) |
| Pevnost v tahu | 778 N | Průměr svazku, max. | 25 mm |
| Pevnost v tahu (síla v librách) | 175 lbf | Průměr svazku, min. | 20 mm |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ETIM 10.0 | EC000046 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 | | |

Drawings

