



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 127 mm, Nerezavějící ocel 1.4301, 445 N |
| Číslo objednávky | 1699800000 |
| Typ | SCT 4.6/127 C |
| GTIN (EAN) | 4008 19089224 1 |
| Množství | 100 items |
| Stav objednávky | Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici. |
| K dispozici do | 2022-10-31T00:00:00+01:00 |
| Alternativní výrobek | SCT 4.6/125 |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 0.25 mm | Hloubka (v palcích) | 0.0098 inch |
| Výška | 127 mm | Výška (v palcích) | 5 inch |
| Šířka | 4.6 mm | Šířka (v palcích) | 0.1811 inch |
| Čistá hmotnost | 1.6 g | | |

Teploty

Rozsah provozní teploty -80...538 °C

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnici 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. | 538 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -80 °C | Halogen | Ne |
| Průměr kabelu, max. | 25 mm | Základní materiál | Nerezavějící ocel 1.4301 |
| Pevnost v tahu | 445 N | Průměr svazku, max. | 25 mm |
| Pevnost v tahu (síla v librách) | 100 lbf | | |

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 | | |

Nákresy

Výkres

