



Naše tepelně stabilizované kabelové pásky jsou vyrobeny z polyamidu 6.6, aby vydržely permanentní používání při teplotách až +125 °C.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Kabelové vázací pásky, 3,5 x 200 mm, Polyamid 66, 180 N |
| Číslo objednávky | 2659450000 |
| Typ | CB-HTR 200/3,6 NC |
| GTIN (EAN) | 4050118682915 |
| Množství | 100 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 1 mm | Hloubka (v palcích) | 0.0394 inch |
| Výška | 200 mm | Výška (v palcích) | 7.874 inch |
| Šířka | 3.5 mm | Šířka (v palcích) | 0.1378 inch |
| Čistá hmotnost | 0.88 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------|
| Rozsah provozní teploty | -40...125 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -40 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 125 °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 | Ne | Pro znovuošetvení | Ne |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2 | Rozsah provozní teploty, max. | 125 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -40 °C | Halogen | Ne |
| Průměr kabelu, max. | 50 mm | Základní materiál | Polyamid 66 |
| Pevnost v tahu | 180 N | Průměr svazku, max. | 50 mm |
| Pevnost v tahu (síla v librách) | 40 lbf | Průměr svazku, min. | 3 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 | | |

