

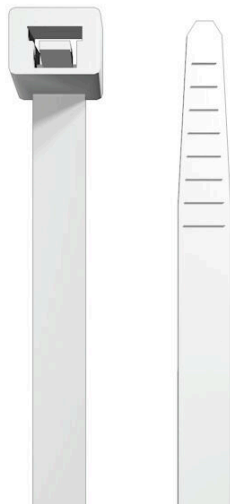
CB-VT 290/4,8 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Naše samozhášecí kabelové pásky jsou vhodné do prostředí s náročnými požadavky požární ochrany. Splňují normu EN45545 pro použití v železničních vozidlech.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Kabelové vázací pásky, 4.5 x 290 mm, Polyamid 66, 220 N |
| Číslo objednávky | 2659530000 |
| Typ | CB-VT 290/4,8 WT |
| GTIN (EAN) | 4050118682991 |
| Množství | 100 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|--------------|
| Hloubka | 1 mm | Hloubka (v palcích) | 0.0394 inch |
| Výška | 290 mm | Výška (v palcích) | 11.4173 inch |
| Šířka | 4.5 mm | Šířka (v palcích) | 0.1772 inch |
| Čistá hmotnost | 1.9 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------|--------|
| Rozsah provozní teploty | -40...85 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -40 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 85 °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 znovuotevření | Ne |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | Rozsah provozní teploty, max. | 85 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -40 °C | Halogen | Ne |
| Průměr kabelu, max. | 79 mm | Základní materiál | Polyamid 66 |
| Pevnost v tahu | 220 N | Průměr svazku, max. | 78 mm |
| Pevnost v tahu (síla v librách) | 49 lbf | Průměr svazku, min. | 3.5 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 | | |

Nákresy

