



Avbildning liknande

Vårt omfattande utbud av TM-hylsor är lämpligt för universell hantering. Från tunna ledare till kablar med stor ytterdiameter täcker de ett stort område med olika applikationer. Sortimentet erbjuder ett mycket bra skydd av de påskrivna insticksskytarna mot yttre påverkan. TM-hylsorna är flexibla vid montage.

- Optimalt skydd av de märkta insticksskytarna
- Stort användningsområde för ledare och kabel
- En skylttyp för alla diametrar.
- TMX 30 för montering med buntband (bredd 4,6 mm)

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | TM, Hylsa x 5 mm, PVC, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 2 - 4 mm |
| Art.nr. | 1798520000 |
| Typ | TM 202/20 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243181 |
| Förp. | 1000 items |

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 5 mm | Byggdjup (tum) | 0.1968 inch |
| Höjd | 20 mm | Bygghöjd (tum) | 0.7874 inch |
| Bredd | 5 mm | Byggbredd (tum) | 0.1968 inch |
| Nettovikt | 0.41 g | | |

Temperaturer

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Temperaturområde för användning | -40...80 °C |
|---------------------------------|-------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Typ av märkning | neutral | Bredd | 5 mm |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | Temperaturområde för användning max. | 80 °C |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | Färgkod | transparent |
| Grundläggande material | PVC | Rekommenderade tillverkare | Transportväsende, Maskinbyggnad |
| Temperaturområde för användning | -40...80 °C | | |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| Ledardiameter, max. | 2.5 mm ² | Ledardiameter, min. | 0.5 mm ² |
| Ledarytterdiameter, max. | 4 mm | Ledarytterdiameter, min. | 2 mm |
| Ledarytterdiameter | 2 - 4 mm | Ledararea | 0.5 - 2.5 mm ² |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |