

VT-TM 3/18 HF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



TM-hylsorna är halogenfria och innehåller praktiskt taget inga föroreningar. Hylsorna bestyckas med TM-I 12 eller TM-I 18. De erbjuder ett brett användningsområde för kablar och ledningar. Detta system har speciellt visat sig fungera i trafikteknik. Den smala designen säkerställer ett bra fäste på ledaren.

- Halogenfri
- Den smala designen säkerställer ett bra fäste på ledaren
- TMX 18 för montering med buntband (bredd 3,6 mm)

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | TM, Hylsa x 8.1 mm, Polyetylen LD, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 4 - 6.5 mm |
| Art.nr. | 1714260000 |
| Typ | VT-TM 3/18 HF |
| GTIN (EAN) | 4008190332921 |
| Förp. | 1000 items |

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 9.3 mm | Byggdjup (tum) | 0.3661 inch |
| Höjd | 18 mm | Bygghöjd (tum) | 0.7087 inch |
| Bredd | 8.1 mm | Byggbredd (tum) | 0.3189 inch |
| Nettovikt | 0.32 g | | |

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 0.001 kg CO2 eq. | |

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Typ av märkning | neutral | Bredd | 8.1 mm |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | HB | Temperaturområde för användning max. | 80 °C |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | Färgkod | transparent |
| Halogener | Nej | Grundläggande material | Polyetylen LD |
| Rekommenderade tillverkare | Transportväsende, Maskinbyggnad | Temperaturområde för användning | -40...80 °C |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| Halogener | Nej | Ledardiameter, max. | 6 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 2.5 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 6.5 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 4 mm | Ledarytterdiameter | 4 - 6.5 mm |
| Ledararea | 2.5 - 6 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 | | |