

**VT-TM 6/18 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 22.2 mm, Polyetylen LD, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 15 - 24 mm |
| Art.nr.    | <a href="#">1714320000</a>   |
| Typ        | VT-TM 6/18 HF  |
| GTIN (EAN) | 4008190333034  |
| Förp.      | 200 items  |

## VT-TM 6/18 HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

|           |         |                 |             |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup      | 23.6 mm | Byggdjup (tum)  | 0.9291 inch |
| Höjd      | 18 mm   | Bygghöjd (tum)  | 0.7087 inch |
| Bredd     | 22.2 mm | Byggbredd (tum) | 0.874 inch  |
| Nettovikt | 0.97 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               | 0.005 kg CO2 eq. |  |

## Allmänna data

|                                      |                                    |                                      |               |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Typ av märkning                      | neutral                            | Bredd                                | 22.2 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,<br>Maskinbyggnad | Temperaturområde för användning      | -40...80 °C   |

## Ledar- och kabelmärkning

|                          |                          |                          |                     |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| Halogener                | Nej                      | Ledardiameter, max.      | 150 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, min.      | 35 mm <sup>2</sup>       | Ledarytterdiameter, max. | 24 mm               |
| Ledarytterdiameter, min. | 15 mm                    | Ledarytterdiameter       | 15 - 24 mm          |
| Ledararea                | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |                          |                     |

## 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 |             |             |