

**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.	<a href="#">1714260000</a>
Typ	VT-TM 3/18 HF
GTIN (EAN)	4008190332921
Förp.	1000 items

## VT-TM 3/18 HF

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	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 <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	6.5 mm
Ledarytterdiameter, min.	4 mm	Ledarytterdiameter	4 - 6.5 mm
Ledararea	2.5 - 6 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		