

**TM**  
**TM 4/12 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Typ	TM 4/12 HF/HB
Art.nr.	<a href="#">1719840000</a>
Artikelbeteckning	TM, Hylsa x 11.4 mm, Polyethylen LD, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 6 - 10 mm
GTIN (EAN)	4008190353193
Frp	500 Stück

**TM**  
**TM 4/12 HF/HB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	11,4 mm	Byggbredd (tum)	0,449 inch
Höjd	12 mm	Bygghöjd (tum)	0,472 inch
Djup	13,8 mm	Byggdjup (tum)	0,543 inch
Nettovikt	0,34 g		

**Allmänna data**

Bredd	11,4 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB
Färgkod	transparent	Halogener	Nej
Material	Polyetylen LD	Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad
Temperaturområde för användning	-40...80 °C	Typ av märkning	neutral

**Ledar- och kabelmärkning**

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	35 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	10 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter	6 - 10 mm
Ledarytterdiameter, max.	10 mm	Ledarytterdiameter, min.	6 mm

**Klassificeringar**

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

**Godkännanden**

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

**Downloads**

Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>