

**TM**  
**TM 4/18 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



Les étuis TM sont sans halogène et ne polluent pratiquement pas. Les étuis sont équipés avec des étiquettes TM-I 12 ou TM-I 18. Ils offrent de nombreuses possibilités d'application pour les câbles et les lignes électriques. Le système a particulièrement démontré son efficacité dans l'industrie du transport. La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.

- Sans halogène
- La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.
- TMX 18 pour fixation par collier de serrage (largeur 3,6 mm)

**Informations générales de commande**

Type	TM 4/18 HF/HB
Référence	<a href="#">1719850000</a>
Version	TM, Étui x 11.4 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 6 - 10 mm
GTIN (EAN)	4008190353209
Cdt.	500 pièce(s)

**TM**  
**TM 4/18 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

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Largeur	11,4 mm	Largeur (pouces)	0,449 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Profondeur	13,8 mm	Profondeur (pouces)	0,543 inch
Poids net	0,451 g		

**Caractéristiques générales**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Couleur	transparent
Halogène	Non	Industries recommandées	Transports, Machines
Largeur	11,4 mm	Matériau	Polyéthylène LD
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-40...80 °C

**Repères de fils et de câbles**

Diamètre extérieur du conducteur	6 - 10 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	10 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	6 mm	Halogène	Non
Section de raccordement du conducteur, max.	35 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	10 mm <sup>2</sup>

**Classifications**

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		

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>