

**TM 1/18 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Version	TM, Étui x 5.4 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.8 - 2.5 mm
Référence	<a href="#">1719790000</a>
Type	TM 1/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353148
Qté.	1 000 pièce(s)

## TM 1/18 HF/HB

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	6,4 mm	Profondeur (pouces)	0,252 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	5,4 mm	Largeur (pouces)	0,213 inch
Poids net	0,21 g		

### Températures

plage de température d'utilisation -40...80 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Couleur	transparent
Halogène	Non	Industries recommandées	Transports, Machines
Largeur	5,4 mm	Matériau	Polyéthylène LD
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-40...80 °C

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1,8 - 2,5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,8 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>