

**TMX 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 20 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 10 - 317 mm
Référence	<a href="#">1748820000</a>
Type	TMX 18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190993870
Qté.	500 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0,157 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	0,28 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	20 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	10 - 317 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	317 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	10 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	16 - 150 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	150 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>		

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

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