

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



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 4/12 HF/HB
Référence	1719840000
Version	TM, Étui x 11.4 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 6 - 10 mm
GTIN (EAN)	4008190353193
Cdt.	500 pièce(s)

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

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Largeur	11,4 mm	Largeur (pouces)	0,449 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Profondeur	13,8 mm	Profondeur (pouces)	0,543 inch
Poids net	0,34 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 ²	Section de raccordement du conducteur, min.	10 mm ²

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	CAT 9 IETH 15/16 EN CAT 8 SAI 15/16 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP