

TM 3/12 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 8.1 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 4 - 6.5 mm
Référence	1719820000
Type	TM 3/12 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353179
Qté.	500 pièce(s)

TM 3/12 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	9,3 mm	Profondeur (pouces)	0,366 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	0,218 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	8,1 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	4 - 6.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	6,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	2.5 - 6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	2,5 mm ²		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format