

TM 7/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire



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 28 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 20 - 30 mm
Référence	1192770000
Type	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
Qté.	100 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	32.7 mm	Profondeur (pouces)	1.2874 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1.1024 inch
Poids net	1.44 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.004 kg CO2 eq.

Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	Largeur	28 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Couleur	transparent
Halogène	Non	Matériau de base	Polyéthylène LD
Industries recommandées	Transports, Machines	plage de température d'utilisation	-40...80 °C

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 240 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 120 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 30 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 20 mm		Diamètre extérieur du conducteur 20 - 30 mm
Section de raccordement de conducteur 120 - 240 mm ²		