

TM 8/18 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 34 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 30 - 35 mm
Référence	1192780000
Type	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
Qté.	50 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	38.7 mm	Profondeur (pouces)	1.5236 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	1.6 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	34 mm
Classe d'flammabilité 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, 300 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 240 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	35 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	30 mm	Diamètre extérieur du conducteur	30 - 35 mm
Section de raccordement de conducteur 240 - 300 mm ²			