

VT-TM 0/18 HF

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 5.4 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.3 - 2 mm
Référence	1716690000
Type	VT-TM 0/18 HF
GTIN (EAN)	4008 190343613
Qté.	2000 Pièce

VT-TM 0/18 HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	5.8 mm	Profondeur (pouces)	0.2283 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	5.4 mm	Largeur (pouces)	0.2126 inch
Poids net	0.19 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	0.001 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	5.4 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, 0.5 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.22 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	2 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1.3 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1.3 - 2 mm
Section de raccordement de conducteur 0.22 - 0.5 mm ²			