

## VT-TM 3/18 HF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1714260000</a>
Type	VT-TM 3/18 HF
GTIN (EAN)	4008 19033292 1
Qté.	1000 Pièce

## VT-TM 3/18 HF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	9.3 mm	Profondeur (pouces)	0.3661 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	8.1 mm	Largeur (pouces)	0.3189 inch
Poids net	0.32 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	8.1 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, 6 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	6.5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4 mm	Diamètre extérieur du conducteur	4 - 6.5 mm
Section de raccordement de conducteur 2.5 - 6 mm <sup>2</sup>			