

# TM 3/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Les étuis TM sont sans nalogene 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	<u>1719830000</u>
Туре	TM 3/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353186
Qté.	500 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:21:18 CET



# TM 3/18 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	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	0.28 a		

#### **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	НВ	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	-4080 °C

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteu	ır 4 - 6.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max. 6,5 mm		
Diamètre extérieur du conducteu	ır, min. 4 mm	Halogène	Non	
Section de raccordement de con	ducteur	Section de raccordement du conducteur,		
	2.5 - 6 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du con	ducteur,			
	2.5 mm <sup>2</sup>			

#### **Agréments**

ROHS Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	