

## TM 7/18 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 28 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 20 - 30 mm
Référence	<u>1192770000</u>
Туре	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
Qté.	100 pièce(s)



## TM 7/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	32,7 mm	Profondeur (pouces)	1,287 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1,102 inch
Poids net	1,44 g		

#### **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	28 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 conducteur	20 - 30 mm	Diamètre extérieur du con	ducteur, max. 30 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	20 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	•	Section de raccordement of	du conducteur,
	120 - 240 mm <sup>2</sup>	max.	240 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	· ,		
min.	120 mm <sup>2</sup>		

## min.

**Agréments** 

ROHS Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format