TM 7/18 HF/HB



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

TM 7/18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	32.7 mm	Profondeur (pouces)	1.2874 inch	
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch	
Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1.1024 inch	
Poids net	1.44 g			
Températures			'	
plage de température d'utilisation	-4080 °C			
Conformité environnementa	le du produit		<u>'</u>	
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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02	
ECLASS 15.0	27-28-11-02	202 100 1 1.0	2, 20 11 02	
Caractéristiques générales				
Type d'impression	vierge	Largeur	28 mm	
	НВ	Plage de température d'utilisation, max.		
Classe d'inflammabilité selon UL 94		Couleur	transparent	
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Plage de température d'utilisation, mir				
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Plage de température d'utilisation, min Halogène	n40 °C Non	Matériau de base		
Classe d'inflammabilité selon UL 94		Matériau de base plage de température d'utilisation	Polyéthylène LD -4080 °C	
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Plage de température d'utilisation, min Halogène	Non			

Date de création 01.12.2025 04:51:06 MEZ

Diamètre extérieur du conducteur, min. 20 mm

Section de raccordement de conducteur 120 - 240 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre extérieur du conducteur

20 - 30 mm