

**TM 0/18 TWIN HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Étiquetage double face TM/HF Twin : 0,22 – 2,5 mm<sup>2</sup>.  
L'étui double permet le marquage double face d'un conducteur. Il peut être équipé avec deux étiquettes TM-I 18 pour permettre par exemple de lire le départ et l'arrivée d'un conducteur à un seul emplacement. Les étuis transparents sans halogène sont utilisables sur des conducteurs de diamètre compris entre 1,3 et 4,0 mm.

**Informations générales de commande**

Version	TM, Étui x 5 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.3 - 2.6 mm
Référence	<a href="#">1891810000</a>
Type	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
Qté.	500 Pièce

## TM 0/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	10	Profondeur (pouces)	0.3937 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.23 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 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, 1.5 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.22 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	2.6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1.3 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1.3 - 2.6 mm
Section de raccordement de conducteur 0.22 - 1.5 mm <sup>2</sup>			