

VT-TM 1/18 TWIN HF**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 mm².
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: 2.4 - 4 mm
Référence	1891790000
Type	VT-TM 1/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504534
Qté.	1000 Pièce

VT-TM 1/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	12	Profondeur (pouces)	0.4724 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.15 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, 2,5 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur	2.4 - 4 mm
Section de raccordement de conducteur	1.5 - 2.5 mm ²		