

VT-TM 0/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 1.3 - 2.6 mm
Référence	1891800000
Type	VT-TM 0/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504541
Qté.	1000 Pièce

VT-TM 0/18 TWIN HF

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	0.26 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'infiammabilità 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 ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.22 mm ² 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 ²		