

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	1891810000
Type	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
Qté.	500 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:32:17 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

TM 0/18 TWIN HF/HB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	10 mm	Profondeur (pouces)	0,394 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	0,266 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	HB	Couleur	transparent
Halogène	Non	Industries recommandées	Transports, Machines
Largeur	5 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	-40...80 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1.3 - 2.6 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,3 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0.22 - 1.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,22 mm ²		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format