

VT-TM 1/18 TWIN HF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Segnatore TM/HF Twin sui due lati: 0,22 – 2,5 mm². I segnafili doppi consentono una siglatura del conduttore su due lati. I segnafili possono accogliere due marcatori TM-I 18 in modo da permettere, ad esempio, la lettura delle siglature di ingresso e uscita di un conduttore da un'unica posizione. I segnafili trasparenti esenti da alogeni sono utilizzabili per conduttori con un diametro da 1,3 a 4,0 mm.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	TM, Presa per spina x 5 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 2.4 - 4 mm
Nr.Cat.	1891790000
Tipo	VT-TM 1/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504534
CPZ	1.000 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 19.32.31 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VT-TM 1/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	12 mm	Profondità (pollici)	0,472 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0,709 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	0,15 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...80 °C

Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Colori	trasparente
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	Larghezza	5 mm
Materiale	polietilene LD	Tipo di stampa	Neutro

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	2,4 - 4 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	4 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	2,4 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	1,5 - 2,5 mm ²		

Classificazioni

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

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Cataloghi	Catalogues in PDF-format