

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Siglatura 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 alogenuri 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
N. d'ordine	1891790000
Tipo	VT-TM 1/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504534
CPZ	1000 Pieza

VT-TM 1/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	12	Profondità (pollici)	0.4724 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0.7087 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	0.15 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.001 kg CO2 eq.	

Dati generali

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

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	4 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	2.4 mm	Diametro esterno conduttore	2.4 - 4 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	1.5 - 2.5 mm ²		

Classificazioni

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		