

**VT-TM 0/18 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 mm<sup>2</sup>. I segnafile doppi consentono una siglatura del conduttore su due lati. I segnafile 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 segnafile 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: 1.3 - 2.6 mm
N. d'ordine	<a href="#">1891800000</a>
Tipo	VT-TM 0/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504541
CPZ	1000 Pieza

## VT-TM 0/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	10	Profondità (pollici)	0.3937 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0.7087 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	0.26 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.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	2.6 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1.3 mm	Diametro esterno conduttore	1.3 - 2.6 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.22 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		