



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 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
	111111
N. d'ordine	<u>1891780000</u>
Tipo	TM 1/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504527
CPZ	500 Pieza



# **TM 1/18 TWIN HF/HB**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			-
Omo	loga	ZIO	nı

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	0.28 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	НВ	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	-4080 °C

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

#### Classificazioni

EC001530	ETIM 7.0	EC001530
EC001530	ETIM 9.0	EC001530
EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
27-28-11-02		
	EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02	EC001530 ETIM 9.0 EC001530 ECLASS 9.0 27-40-04-01 ECLASS 10.0 27-28-11-02 ECLASS 12.0 27-28-11-02 ECLASS 14.0

Versione catalogo / Disegni