

**TM 0/18 TWIN HF/HB****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 mm<sup>2</sup>. 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: 1.3 - 2.6 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1891810000</a>
Tipo	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
CPZ	500 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 19.32.48 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## TM 0/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	10 mm	Profondità (pollici)	0,394 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0,709 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	0,266 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	1.3 - 2.6 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	2,6 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	1,3 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,22 mm <sup>2</sup>
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	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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>