

**TM 5/18 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I segnafile TM non contengono alogeni e praticamente non generano sostanze inquinanti. I segnafile sono dotati di marcatori TM-I 12 o TM-I 18. Questi segnafile offrono una vasta gamma di applicazioni per conduttori e cavi. Questo sistema si è dimostrato particolarmente vantaggioso nel settore del traffico. La forma sottile garantisce un posizionamento sicuro sul conduttore.

- Esente da alogeni
- La forma sottile garantisce un posizionamento sicuro sul conduttore.
- TMX 18 per il montaggio con fascette serracavo (larghezza 3,6 mm)

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	TM, Presa per spina x 16.1 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 9 - 15 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1719870000</a>
Tipo	TM 5/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353223
CPZ	200 Pezzo

## TM 5/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	18,4 mm	Profondità (pollici)	0,724 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0,709 inch
Larghezza	16,1 mm	Larghezza (pollici)	0,634 inch
Peso netto	0,73 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	16,1 mm
Materiale	polietilene LD	Tipo di stampa	Neutro

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	9 - 15 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	15 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	9 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	70 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	25 - 70 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>