

TM 8/18 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 34 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 30 - 35 mm
Nr.Cat.	1192780000
Tipo	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
CPZ	50 Pezzo

TM 8/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	38,7 mm	Profondità (pollici)	1,524 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0,709 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	1,6 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	34 mm
Materiale	polietilene LD	Tipo di stampa	Neutro

Segnafile e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	30 - 35 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	35 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	30 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	300 mm²	Sezione di collegamento cavo, min.	240 mm²
Sezione di collegamento dei conduttori	240 - 300 mm²		

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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format