

TMX 30 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

La vasta gamma di segnafile TM è adatta a un impiego universale. Questi segnafile sono utilizzabili per un vasto campo di applicazioni, dai conduttori sottili ai cavi di grande diametro esterno. Questa gamma offre marcatori con la migliore protezione contro le sollecitazioni esterne. I segnafile TM garantiscono massima flessibilità di montaggio.

- Protezione ottimale dei marcatori siglati
- Ampio campo d'impiego per conduttori e cavi
- Un tipo di marcatore per tutte le sezioni
- TMX 30 per il montaggio con fascette serracavo (larghezza 4,6 mm)

Dati generali per l'ordinazione

Versione	TM, Presa per spina x 20 mm, PVC, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 10 - 317 mm
N. d'ordine	1866680000
Tipo	TMX 30 V0
GTIN (EAN)	4032248436958
CPZ	400 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	30 mm	Altezza (pollici)	1.1811 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0.7874 inch
Peso netto	0.62 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%

Dati generali

Tipo di stampa	Neutro	Larghezza	20 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Colori	trasparente
Materiale di base	PVC	Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C		

Segnafile e segnacavi

Sezione di collegamento cavo, max.	150 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²
Diametro esterno del conduttore, max.	317 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	10 mm
Diametro esterno conduttore	10 - 317 mm	Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 150 mm ²

Classificazioni

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

