



TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



La vasta gamma di segnafili TM è adatta a un impiego universale. Questi segnafili 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 segnafili TM garantiscono massima flessibilità di montaggio.

- Protezione ottimale dei marcatori sigillati
- 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 |

TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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 | | |

Segnafili 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 | | |

TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

