

TM 201/12 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

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 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 5 mm, PVC, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 1.5 - 2.5 mm |
| Nr.Cat. | 1798640000 |
| Tipo | TM 201/12 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243365 |
| CPZ | 1.000 Pezzo |

Data di creazione 14 marzo 2023 16.13.48 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

TM 201/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità | 5 mm | Profondità (pollici) | 0,197 inch |
| Posizione verticale | 12 mm | Altezza (pollici) | 0,472 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0,197 inch |
| Peso netto | 0,22 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...80 °C

Dati generali

| | | | |
|------------------------------------------|-------------|------------------------------------------|---------------------|
| 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 | V-0 |
| Colori | trasparente | Industrie consigliate | Trasporti, Macchine |
| Larghezza | 5 mm | Materiale | PVC |
| Tipo di stampa | Neutro | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------------------|----------------------------|
| Diametro esterno conduttore | 1.5 - 2.5 mm | Diametro esterno del conduttore, max. | 2,5 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 1,5 mm | Sezione di collegamento cavo, max. | 1,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0,25 mm ² | Sezione di collegamento dei conduttori | 0.25 - 1.5 mm ² |

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, Zuken E3.S |
| Notifica modifica prodotto | PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |