

TM 202/15 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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: 2 - 4 mm
Nr.Cat.	1798540000
Tipo	TM 202/15 V0
GTIN (EAN)	4032248243204
CPZ	1.000 Pezzo

TM 202/15 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	15 mm	Altezza (pollici)	0,591 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	0,348 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	2 - 4 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	4 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	2 mm	Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento dei conduttori	0.5 - 2.5 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