



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 14 mm, PVC, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 10 - 14 mm
N. d'ordine	<a href="#">1806370000</a>
Tipo	TM 205/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275885
CPZ	200 Pieza

**Dati tecnici**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	14 mm	Profondità (pollici)	0.5512 inch
Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0.7874 inch
Larghezza	14 mm	Larghezza (pollici)	0.5512 inch
Peso netto	1.1 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	14 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.	35 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>
Diametro esterno del conduttore, max.	14 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	10 mm
Diametro esterno conduttore	10 - 14 mm	Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 35 mm <sup>2</sup>

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		