

**TM 206/20 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 18 mm, PVC, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 14 - 22 mm
N. d'ordine	<a href="#">1806380000</a>
Tipo	TM 206/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275892
CPZ	200 Pezzo

## TM 206/20 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	18 mm	Profondità (pollici)	0,709 inch
Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0,787 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0,709 inch
Peso netto	1,9 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	18 mm	Materiale	PVC
Tipo di stampa	Neutro		

## Segnafili e segnacavi

Diametro esterno conduttore	14 - 22 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	22 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	14 mm	Sezione di collegamento cavo, max.	120 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	35 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento dei conduttori	35 - 120 mm <sup>2</sup>

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

## Omologazioni

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

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>