

TM 204/20 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

La vasta gamma di segnafile TM è adatta a un impiego universale. Questi segnafile 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 segnafile 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 9 mm, PVC, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 6 - 10 mm
N. d'ordine	1806360000
Tipo	TM 204/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275878
CPZ	500 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	9 mm	Profondità (pollici)	0.3543 inch
Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0.7874 inch
Larghezza	9 mm	Larghezza (pollici)	0.3543 inch
Peso netto	0.72 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	9 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.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	6 mm ²
Diametro esterno del conduttore, max.	10 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	6 mm
Diametro esterno conduttore	6 - 10 mm	Sezione di collegamento dei conduttori	6 - 16 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		