



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 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 tecniciwww.weidmueller.com**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 prodottoStato 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 | | |