

TM 3/12 HF/HB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I segnafili TM non contengono alogeni e praticamente non generano sostanze inquinanti. I segnafili sono dotati di marcatori TM-I 12 o TM-I 18. Questi segnafili offrono una vasta gamma di applicazioni per conduttori e cavi. Questo sistema si è dimostrato particolarmente vantaggioso nel settore del traffico. La forma sottile garantisce un posizionamento sicuro sul conduttore.

- Esente da alogeni
- La forma sottile garantisce un posizionamento sicuro sul conduttore.
- TMX 18 per il montaggio con fascette serracavo (larghezza 3,6 mm)

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | TM, Presa per spina x 8.1 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 4 - 6.5 mm |
| Nr.Cat. | 1719820000 |
| Tipo | TM 3/12 HF/HB |
| GTIN (EAN) | 4008190353179 |
| CPZ | 500 Pezzo |

TM 3/12 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 9,3 mm | Profondità (pollici) | 0,366 inch |
| Posizione verticale | 12 mm | Altezza (pollici) | 0,472 inch |
| Larghezza | 8,1 mm | Larghezza (pollici) | 0,319 inch |
| Peso netto | 0,218 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...80 °C

Dati generali

| | | | |
|--|---------------------|--|-------------|
| Alogeni | No | 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 | HB | Colori | trasparente |
| Industrie consigliate | Trasporti, Macchine | Larghezza | 8,1 mm |
| Materiale | polietilene LD | Tipo di stampa | Neutro |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni | No | Diametro esterno conduttore | 4 - 6.5 mm |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 6,5 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 4 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 6 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 2.5 - 6 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 |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |