

VT-TM 3/18 HF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I segnafile TM non contengono alogeni e praticamente non generano sostanze inquinanti. I segnafile sono dotati di marcatori TM-I 12 o TM-I 18. Questi segnafile 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 |
| N. d'ordine | 1714260000 |
| Tipo | VT-TM 3/18 HF |
| GTIN (EAN) | 4008 19033292 1 |
| CPZ | 1000 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 9.3 mm | Profondità (pollici) | 0.3661 inch |
| Posizione verticale | 18 mm | Altezza (pollici) | 0.7087 inch |
| Larghezza | 8.1 mm | Larghezza (pollici) | 0.3189 inch |
| Peso netto | 0.32 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% | | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0.001 kg CO2 eq. | |

Dati generali

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------|
| Tipo di stampa | Neutro | Larghezza | 8.1 mm |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | HB | Campo delle temperature di impiego, max. | 80 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Colori | trasparente |
| Alogeni | No | Materiale di base | polietilene LD |
| Industrie consigliate | Trasporti, Macchine | Campo delle temperature di impiego | -40...80 °C |

Segnafili e segnacavi

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