

VT-TM 0/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Étiquetage double face TM/HF Twin : 0,22 – 2,5 mm².
L'étui double permet le marquage double face d'un conducteur. Il peut être équipé avec deux étiquettes TM-I 18 pour permettre par exemple de lire le départ et l'arrivée d'un conducteur à un seul emplacement. Les étuis transparents sans halogène sont utilisables sur des conducteurs de diamètre compris entre 1,3 et 4,0 mm.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | TM, Étui x 5 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.3 - 2.6 mm |
| Référence | 1891800000 |
| Type | VT-TM 0/18 TWIN HF |
| GTIN (EAN) | 403224850454 1 |
| Qté. | 1000 Pièce |

VT-TM 0/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 10 | Profondeur (pouces) | 0.3937 inch |
| Hauteur | 18 mm | Hauteur (pouces) | 0.7087 inch |
| Largeur | 5 mm | Largeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Poids net | 0.26 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -40...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

Conformité environnementale du produit

| | | |
|------------------------------|---|------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | 0.001 kg CO2 eq. |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|----------------------|--|-----------------|
| Type d'impression | vierge | Largeur | 5 mm |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Couleur | transparent |
| Halogène | Non | Matériau de base | Polyéthylène LD |
| Industries recommandées | Transports, Machines | plage de température d'utilisation | -40...80 °C |

Repères de fils et de câbles

| | | |
|--|-----|---|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max. |
| Section de raccordement du conducteur, 0.22 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.6 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm | | Diamètre extérieur du conducteur 1.3 - 2.6 mm |
| Section de raccordement de conducteur 0.22 - 1.5 mm ² | | |