TM 0/12 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Les étuis TM sont sans halogène et ne polluent pratiquement pas. Les étuis sont équipés avec des étiquettes TM-I 12 ou TM-I 18. Ils offrent de nombreuses possibilités d'application pour les câbles et les lignes électriques. Le système a particulièrement démontré son efficacité dans l'industrie du transport. La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.

- · Sans halogène
- La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.
- TMX 18 pour fixation par collier de serrage (largeur 3,6 mm)

Informations générales de commande

| Version | TM, Étui x 5.4 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.3 - 2 mm |
|------------|--|
| Référence | <u>1719760000</u> |
| Туре | TM 0/12 HF/HB |
| GTIN (EAN) | 4008190353117 |
| Qté. | 1000 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

TM 0/12 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| A | arén | nen | ts |
|---|------|-----|----|
| | | | |

| ROHS | Conforme | | |
|---------------------|----------|---------------------|-------------|
| Dimensions et poids | | | |
| Profondeur | 5.8 mm | Profondeur (pouces) | 0.2283 inch |
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0.4724 inch |
| Largeur | 5.4 mm | Largeur (pouces) | 0.2126 inch |
| Poids net | 0.12 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 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Caractéristiques générales

| vierge | Largeur | 5.4 mm |
|----------------------|--|--|
| НВ | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C |
| -40 °C | Couleur | transparent |
| Non | Matériau de base | Polyéthylène LD |
| Transports, Machines | plage de température d'utilisation | -4080 °C |
| | HB -40 °C Non | HB Plage de température d'utilisation, max40 °C Couleur Non Matériau de base |

Repères de fils et de câbles

| Halogène | Non | Section de raccordement du conduct max. | eur,0.5 mm² |
|-----------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| Section de raccordemen min. | t du conducteur,0.22 mm² | Diamètre extérieur du conducteur, ma | ax. 2 mm |
| Diamètre extérieur du co | nducteur, min. 1.3 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 1.3 - 2 mm |
| Section de raccordemen | t de conducteur 0.22 - 0.5 mm² | | |

Niveau du catalogue / Dessins

TM 0/12 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI TPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | general genera | | |
|----------|--|--|--|
| Туре | TM-I 12 MC SDR | Version | |
| Référenc | e <u>1718420000</u> | TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, selon demande | |
| GTIN (EA | N) 4008190348991 | du client | |
| Qté. | 64 ST | | |

Date de création 02.11.2025 08:16:10 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 3