

TM 3/12 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire



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 8.1 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 4 - 6.5 mm |
| Référence | 1719820000 |
| Type | TM 3/12 HF/HB |
| GTIN (EAN) | 4008 190353179 |
| Qté. | 500 Pièce |

TM 3/12 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 9.3 mm | Profondeur (pouces) | 0.3661 inch |
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0.4724 inch |
| Largeur | 8.1 mm | Largeur (pouces) | 0.3189 inch |
| Poids net | 0.22 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 | 0.002 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 | 8.1 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, 6 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 6.5 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 4 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 4 - 6.5 mm |
| Section de raccordement de conducteur 2.5 - 6 mm ² | | | |

TM 3/12 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | TM-I 12 MC SDR | Version |
| Référence | 1718420000 | TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, selon demande |
| GTIN (EAN) | 4008190348991 | du client |
| Qté. | 64 ST | |