TM 2/12 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 6.4 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 2.5 - 4 mm
Référence	<u>1719800000</u>
Туре	TM 2/12 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353155
Qté.	1000 Pièce

TM 2/12 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	7.5 mm	Profondeur (pouces)	0.2953 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	6.4 mm	Largeur (pouces)	0.252 inch
Poids net	0.18 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-4080 °C		
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	•	
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
	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0			
	27-28-11-02		
ECLASS 15.0			
ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	27-28-11-02		
Caractéristiques générales Type d'impression	27-28-11-02 vierge	Largeur	6.4 mm
Caractéristiques générales Type d'impression Classe d'inflammabilité selon UL 94	27-28-11-02 vierge HB	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Type d'impression Classe d'inflammabilité selon UL 94 Plage de température d'utilisation, min	27-28-11-02 vierge HB 40 °C	Plage de température d'utilisation, max. Couleur	80 °C transparent
ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Type d'impression Classe d'inflammabilité selon UL 94 Plage de température d'utilisation, min Halogène	vierge HB40 °C Non	Plage de température d'utilisation, max. Couleur Matériau de base	80 °C transparent Polyéthylène LD
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Type d'impression Classe d'inflammabilité selon UL 94 Plage de température d'utilisation, min Halogène Industries recommandées	27-28-11-02 vierge HB 40 °C	Plage de température d'utilisation, max. Couleur	80 °C
ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Type d'impression Classe d'inflammabilité selon UL 94 Plage de température d'utilisation, min Halogène	vierge HB40 °C Non	Plage de température d'utilisation, max. Couleur Matériau de base	80 °C transparent Polyéthylène LD

Date de création 08.11.2025 08:58:26 MEZ

Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.5 mm

Section de raccordement de conducteur 0.75 - 2.5 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre extérieur du conducteur

2.5 - 4 mm

TM 2/12 HF/HB



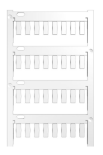
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

Date de création 08.11.2025 08:58:26 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 3