

TM-I 20 MC NE GE

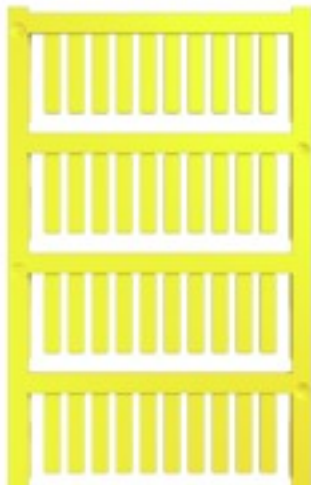
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 T

Pour 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

| | |
|-----------------------|--|
| Version | TM-I, Repérages d'inserts, 20 x 4 mm, jaune |
| Référence | 1680411687 |
| Type | TM-I 20 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4008190914745 |
| Qté. | 400 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2715590000 2438520000 2438510000 |

TM-I 20 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 2 mm | Profondeur (pouces) | 0,079 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0,787 inch |
| Largeur | 4 mm | Largeur (pouces) | 0,157 inch |
| Poids net | 0,2 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | Couleur | jaune |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 4 | Halogène | Non |
| Industries recommandées | Transports, Machines | Largeur | 4 mm |
| Matériau | Polyamide 66 | Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Repérages d'inserts |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Type d'impression | vierge | plage de température d'utilisation | -40...100 °C |

Repères de fils et de câbles

Halogène Non

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD, Zuken E3.S |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

TM-I 20 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

