

WM 1/12 2.0-3.5 MM GE

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

www.weidmueller.com



Indétachable : WM

Nos repères fermés et indétachables se montent sans avoir besoin d'outils supplémentaires. Le câble est simplement enfilé dans les ouvertures aux deux extrémités, avant que les câbles soient fixés en position. La tension intrinsèque du matériau maintient le repère en position. Les repères WM sont disponibles en quatre tailles pour des sections de conducteur allant de 0,25 mm² à 16 mm². Chaque taille est disponible en trois longueurs d'étiquettes et deux couleurs. Ceci vous offre l'assortiment adapté pour le repérage des conducteurs au quotidien, dans une armoire électrique.

Vos avantages avec MultiMark

- Gamme de produits compacte axée sur la pratique
- Impression et montage rapides
- Identification fiable de vos raccordements
- Propriétés des matériaux excellentes

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | WM, Repères de fils et de câbles, 2 - 3.5 mm, 23 x 4.8 mm, jaune |
| Référence | 2006270000 |
| Type | WM 1/12 2.0-3.5 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118390704 |
| Qté. | 2000 Pièce |

WM 1/12 2.0-3.5 MM GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.0197 inch |
| Hauteur | 23 mm | Hauteur (pouces) | 0.9055 inch |
| Largeur | 4.8 mm | Largeur (pouces) | 0.189 inch |
| Poids net | 0.09 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------------|--|--------|
| plage de température d'utilisation | -40...150 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -40 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 150 °C | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

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 | Version | sans halogène |
| Largeur | 4.8 mm | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
| Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Couleur | jaune | Halogène | Non |
| Matériau de base | Polyester | Caractères imprimés | sans |
| Taille de plage de repérage | 13 x 4.8 mm | imprimante compatible | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| plage de température d'utilisation | -40...150 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|--|--------|---|------------|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 3.5 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 2 mm | Largeur de la zone de texte | 13 mm |
| Hauteur de la zone de texte | 4.8 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 2 - 3.5 mm |
| Section de raccordement de conducteur 0.75 - 2.5 mm ² | | | |

Fiche de données

WM 1/12 2.0-3.5 MM GE

Dessins



WM 1/12 2.0-3.5 MM GE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|------------------|--|
| Type | RIBBON MM 76/360 SW | Version | |
| Référence | 2005080000 | Ruban de couleur | |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | | |
| Qté. | 1 ST | | |

THM MULTIMARK



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type | MULTIMARK ROLLER 115 | Version | |
| Référence | 1357420000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | | |
| Qté. | 1 ST | | |

THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Version | |
| Référence | 2672590000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | | |
| Qté. | 1 ST | | |