

La gaine thermorétractable est imprimable sur 2 faces et peut être utilisée pour marquer et isoler des câbles et des fils. Le matériau thermorétractable flexible permet un ajustement ferme et précis autour du conducteur, d'où un gain de place.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Repères de fils et de câbles, 1.6 - 4.8 mm, 25.4 x 7.6 mm, blanc |
| Référence | 2437550000 |
| Type | HS 1.6-4.8/25 MM W |
| GTIN (EAN) | 4050118461343 |
| Qté. | 2000 Pièce |

HS 1.6-4.8/25 MM W

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.77 mm | Profondeur (pouces) | 0.0303 inch |
| Hauteur | 25.4 mm | Hauteur (pouces) | 1 inch |
| Largeur | 7.6 mm | Largeur (pouces) | 0.2992 inch |
| Poids net | 0.3 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -55...135 °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 | Largeur | 7.6 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 135 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C |
| Couleur | blanc | Halogène | Oui |
| Matériau de base | Polyoléfine | Caractères imprimés | sans |
| Industries recommandées | Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines | imprimante compatible | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| plage de température d'utilisation | -55...135 °C | Nombre par rouleau | 800 |

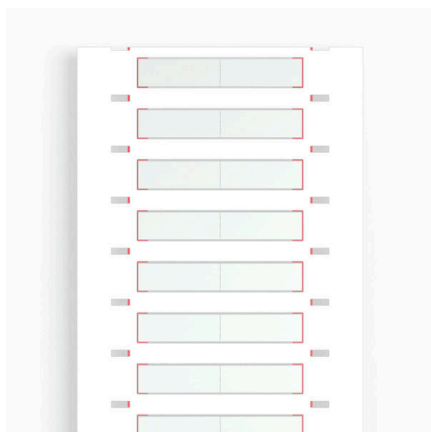
Repères de fils et de câbles

| | | | |
|--|--------------------------|---|--------------|
| Halogène | Oui | Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 4.8 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 1.6 mm | Taux de rétractabilité | 3:1 |
| Température recommandée de retrait | 90 °C | Diamètre extérieur du conducteur | 1.6 - 4.8 mm |
| Section de raccordement de conducteur | 0.75 - 4 mm ² | | |

Fiche de données

HS 1.6-4.8/25 MM W

Dessins



HS 1.6-4.8/25 MM W

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-HS 60/300 SW | Version |
| Référence | 2448880000 | Ruban de couleur |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| 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 | |