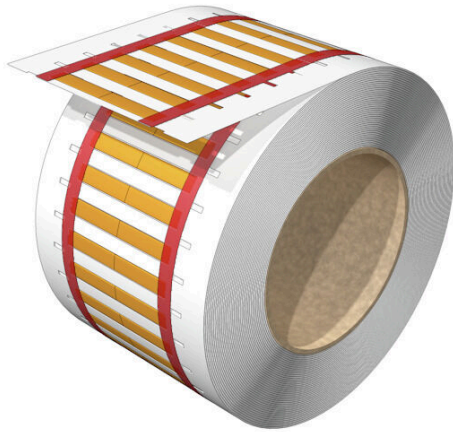


HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, Repères de fils et de câbles, 1.8 - 2.8 mm, 25.4 x 5.7 mm, jaune |
| Référence | 1961970000 |
| Type | HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y |
| GTIN (EAN) | 4032248642663 |
| Qté. | 10000 Pièce |

HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.77 mm | Profondeur (pouces) | 0.0303 inch |
| Hauteur | 25.4 mm | Hauteur (pouces) | 1 inch |
| Largeur | 5.7 mm | Largeur (pouces) | 0.2244 inch |
| Poids net | 0.18 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -55...105 °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 | | |

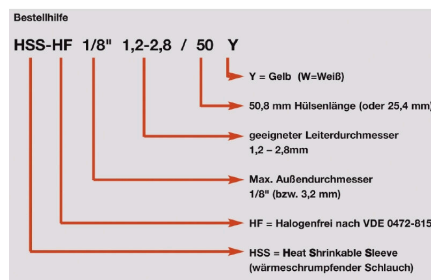
Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| Couleur du matériau selon code couleurs | 4 | Type d'impression | vierge |
| Largeur | 5.7 mm | Plage de température d'utilisation, max. | 105 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C | Couleur | jaune |
| Halogène | Non | Matériau de base | Polyoléfine |
| Caractères imprimés | sans | Industries recommandées | Transports |
| imprimante compatible | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | plage de température d'utilisation | -55...105 °C |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|---------|---|--------------|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 2.8 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 1.8 mm | Taux de rétractabilité | 2:1 |
| Température recommandée de retrait | 90 °C | Largeur de la zone de texte | 25.4 mm |
| Hauteur de la zone de texte | 5.55 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 1.8 - 2.8 mm |
| Section de raccordement de conducteur 0.5 - 1.5 mm ² | | | |

Drawings



HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Ruban encreur

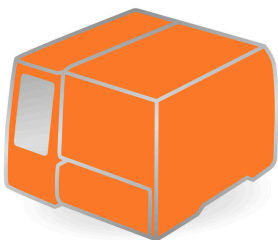


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Type | RIBBON MM-HS 60/300 SW | Version |
| Référence | 2448880000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| Qté. | 1 ST | |

THM MULTIMARK

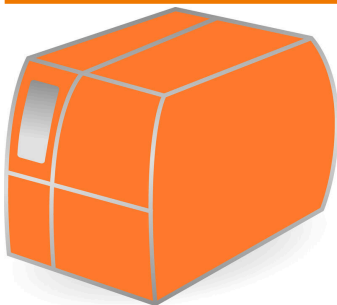


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

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 | |