

HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

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 et de câbles, 2.4 - 4.8 mm, jaune |
| Référence | 1423240000 |
| Type | HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M |
| GTIN (EAN) | 4050118227697 |
| Qté. | 1 Pièce |

HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.9 mm | Profondeur (pouces) | 0.0354 inch |
| Largeur | 7.6 mm | Largeur (pouces) | 0.2992 inch |
| Longueur | 13000 mm | Longueur (pouces) | 511.81 inch |
| Poids net | 138 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

| | | | |
|--|--------------|--|--|
| Type d'impression | vierge | Largeur | 7.6 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 105 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C |
| Couleur | jaune | Halogène | Non |
| Longueur | 13000 mm | Matériau de base | Polyoléfine |
| Caractères imprimés | sans | imprimante compatible | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| plage de température d'utilisation | -55...105 °C | Nombre par rouleau | 1 |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|--|--------|---|--------------|
| Halogène | Non | 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. 2.4 mm | | Taux de rétractabilité | 2:1 |
| Température recommandée de retrait | 90 °C | Largeur de la zone de texte | 0 mm |
| Hauteur de la zone de texte | 7.4 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 2.4 - 4.8 mm |
| Section de raccordement de conducteur 0.75 - 4 mm ² | | | |

Fiche de données

HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

Dessins



HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

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 HSS HF EL 40/300... | Version |
| Référence | 1426210000 | Ruban de couleur |
| GTIN (EAN) | 4050118228823 | |
| Qté. | 1 ST | |

THM MULTIMARK

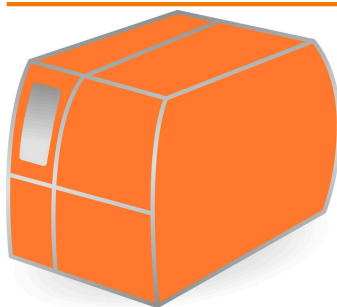


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------|
| Type | MULTIMARK ROLLER 115 | Version |
| Référence | 1357420000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | MULTIMARK ROLLER 30 | Version |
| Référence | 1357430000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160253 | |
| 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.

Fiche de données

HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M



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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

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