

HSS 0.8-2.4 EL W30M**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, 0.8 - 2.4 mm, blanc |
| Référence | 1505840000 |
| Type | HSS 0.8-2.4 EL W30M |
| GTIN (EAN) | 4050118314366 |
| Qté. | 1 Pièce |

HSS 0.8-2.4 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E366310

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.77 mm | Profondeur (pouces) | 0.0303 inch |
| Largeur | 4.2 mm | Largeur (pouces) | 0.1654 inch |
| Longueur | 30000 mm | Longueur (pouces) | 1181.1 inch |
| Poids net | 160 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 | 4.2 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 135 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C |
| Couleur | blanc | Halogène | Oui |
| Longueur | 30000 mm | 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 |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|--|--------|---|--------------|
| Halogène | Oui | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 2.4 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 0.8 mm | Taux de rétractabilité | 3:1 |
| Température recommandée de retrait | 90 °C | Largeur de la zone de texte | 0 mm |
| Hauteur de la zone de texte | 4 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 0.8 - 2.4 mm |
| Section de raccordement de conducteur 0.25 - 0.5 mm ² | | | |

Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire



HSS 0.8-2.4 EL W30M

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 HSS HF EL 40/300... | Version |
| Référence | 1426210000 | Ink ribbon |
| 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 | THM MMP EXT.RH | Version |
| Référence | 1302920000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118102307 | |
| Qté. | 1 ST | |
| 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 | |