

HSS 8.5-25.4 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, 8.5 - 25.4 mm, blanc |
| Référence | 1505910000 |
| Type | HSS 8.5-25.4 EL W30M |
| GTIN (EAN) | 4050118314373 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 |

HSS 8.5-25.4 EL W30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|-----------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 0,77 mm | Profondeur (pouces) | 0,03 inch |
| Largeur | 40,5 mm | Largeur (pouces) | 1,594 inch |
| Longueur | 30 000 mm | Longueur (pouces) | 1 181,1 inch |
| Poids net | 310 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -55...135 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--------------|--|--|
| Caractères imprimés | sans | Couleur | blanc |
| Halogène | | Industries recommandées | Construction d'installations, Énergie, Fa- bricant, Machines |
| | Oui | | |
| Largeur | 40,5 mm | Longueur | 30 000 mm |
| Matériau | Polyoléfine | Plage de température d'utilisation, max. | 135 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C | Type d'impression | vierge |
| plage de température d'utilisation | -55...135 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|--|--------------------------|--|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 8.5 - 25.4 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 25,4 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 8,5 mm | Halogène | Oui |
| Hauteur de la zone de texte | 40,3 mm | Largeur de la zone de texte | 0 mm |
| Section de raccordement de conducteur | | Section de raccordement du conducteur, max. | 120 mm ² |
| | 35 - 120 mm ² | Taux de rétractabilité | 3:1 |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 35 mm ² | | |
| Température recommandée de retrait | 90 °C | | |

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

Fiche de données**HSS 8.5-25.4 EL W30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E366310 |

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

HSS 8.5-25.4 EL W30M

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

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données

HSS 8.5-25.4 EL W30M

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur

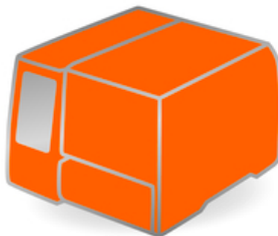


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|-----------------------------|------------------|
| Type | RIBBON HSS HF EL 40/300 ... | Version |
| Référence | 1426210000 | Ruban de couleur |
| GTIN (EAN) | 4050118228823 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

THM MMP



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 ROLLER 115 |
| Référence | 1357420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Type | THM MMP EXT.RH |
| Référence | 1302920000 |
| GTIN (EAN) | 4050118102307 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Type | THM MMP ROLLER 30 |
| Référence | 1357430000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160253 |
| Qté. | 1 pièce(s) |