

HSS 0.8-2.4 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 thermorétractables 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, jaune |
| Référence | 1489530000 |
| Type | HSS 0.8-2.4 EL Y13M |
| GTIN (EAN) | 4050118299298 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 1140490000 |

Date de création 4 novembre 2022 14:06:11 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HSS 0.8-2.4 EL Y13M

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 | 4,2 mm | Largeur (pouces) | 0,165 inch |
| Longueur | 13 000 mm | Longueur (pouces) | 511,81 inch |
| Poids net | 75 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--------------|--|--|
| Caractères imprimés | sans | Couleur | jaune |
| Halogène | Oui | Industries recommandées | Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines |
| Largeur | 4,2 mm | Longueur | 13 000 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 | 0.8 - 2.4 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 2,4 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 0.8 mm | Halogène | Oui |
| Hauteur de la zone de texte | 4 mm | Largeur de la zone de texte | 0 mm |
| Section de raccordement de conducteur | 0.25 - 0.5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,25 mm ² | Taux de rétractabilité | 3:1 |
| Température recommandée de retrait | 90 °C | | |

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Fiche de données

HSS 0.8-2.4 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Dessins

