

HSS 1.6-4.8 EL W100M

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

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Référence | 2724710000 |
| Type | HSS 1.6-4.8 EL W100M |
| GTIN (EAN) | 4050118819328 |
| Qté. | 1 Pièce |

HSS 1.6-4.8 EL W100M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.77 mm | Profondeur (pouces) | 0.0303 inch |
| Largeur | 7.6 mm | Largeur (pouces) | 0.2992 inch |
| Longueur | 100000 mm | Longueur (pouces) | 3937 inch |
| Poids net | 570 g | | |

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. | 135 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C |
| Couleur | blanc | Halogène | Oui |
| Longueur | 100000 mm | Matériau de base | Polyoléfine |
| Caractères imprimés | sans | | |

Repères de fils et de câbles

| | | |
|--|-----|---|
| Halogène | Oui | 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. 1.6 mm | | |