

HSS-HF 2.4-4.8 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 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, 2.4 - 4.8 mm, blanc |
|-----------------------|---|
| Référence | <u>1513270000</u> |
| Туре | HSS-HF 2.4-4.8 EL W30M |
| GTIN (EAN) | 4050118321005 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 1140490000 |



HSS-HF 2.4-4.8 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | | |
|-----|---------|------|-------|
| Dim | ensions | et i | abion |
| | | | |

| Profondeur | 0,9 mm | Profondeur (pouces) | 0,035 inch |
|------------|-----------|---------------------|--------------|
| Largeur | 7,6 mm | Largeur (pouces) | 0,299 inch |
| Longueur | 30 000 mm | Longueur (pouces) | 1 181,1 inch |
| Poids net | 287 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -55...105 °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 | blanc |
|----------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------|
| Halogène | Non | Largeur | 7,6 mm |
| Longueur | 30 000 mm | Matériau | Polyoléfine |
| Nombre par rouleau | 1 | Plage de température d'utilisa | ation, max. 105 °C |
| Plage de température d'utilisati | ion, min55 °C | Type d'impression | vierge |
| plage de température d'utilisati | ion -55105 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| Diamètre extérieur du conducteur | 2.4 - 4.8 mm | Diamètre extérieur du co | onducteur, max. 4,8 mm |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur, min | . 2,4 mm | Halogène | Non |
| Section de raccordement de conducte | ur | Section de raccordemen | t du conducteur, |
| | 0.75 - 4 mm ² | max. | 4 mm ² |
| Section de raccordement du conducte | ur, | Taux de rétractabilité | |
| min. | 0,75 mm ² | | 2:1 |
| Température recommandée de retrait | 90 °C | | |

Note importante

| Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire | |
|--|--|
| | Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire |

Agréments

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

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 |
|---------------------------------|--|
| conformité | BS EN ISO 4589-2 1999 |
| | <u>EN 45545-2:2020</u> |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |



HSS-HF 2.4-4.8 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

