

HSS-HF 9.5-19.1 EL Y10M**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, 9.5 - 19.1 mm, jaune |
| Référence | 1423280000 |
| Type | HSS-HF 9.5-19.1 EL Y10M |
| GTIN (EAN) | 4050118227758 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 |

Date de création 24 mars 2023 23:09:52 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

HSS-HF 9.5-19.1 EL Y10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|-----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 1,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,059 inch |
| Largeur | 30,9 mm | Largeur (pouces) | 1,217 inch |
| Longueur | 10 000 mm | Longueur (pouces) | 393,7 inch |
| Poids net | 444 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 | jaune |
| Halogène | Non | Largeur | 30,9 mm |
| Longueur | 10 000 mm | Matériau | Polyoléfine |
| Nombre par rouleau | 1 | Plage de température d'utilisation, max. | 105 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C | Type d'impression | vierge |
| plage de température d'utilisation | -55...105 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 9.5 - 19.1 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 19,1 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 9,5 mm | Halogène | Non |
| Hauteur de la zone de texte | 30,7 mm | Largeur de la zone de texte | 0 mm |
| Section de raccordement de conducteur | 16 - 70 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 70 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm ² | Taux de rétractabilité | 2:1 |
| Température recommandée de retrait | 90 °C | | |

Agréments

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

Téléchargements

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

Fiche de données

HSS-HF 9.5-19.1 EL Y10M

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

www.weidmueller.com

Dessins

