

HS-HF 4.8-9.5/25 MM W**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, 4.8 - 9.5 mm, 25.4 x 15.1 mm, blanc |
| Référence | 2438090000 |
| Type | HS-HF 4.8-9.5/25 MM W |
| GTIN (EAN) | 4050118461183 |
| Qté. | 1 000 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 1140490000 |

Date de création 7 novembre 2022 15:11:08 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HS-HF 4.8-9.5/25 MM W

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 |
| Hauteur | 25,4 mm | Hauteur (pouces) | 1 inch |
| Largeur | 15,1 mm | Largeur (pouces) | 0,594 inch |
| Poids net | 0,6 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

| | | | |
|--|--------------|--|-------------|
| Couleur | blanc | Halogène | Non |
| Largeur | 15,1 mm | Matériau | Polyoléfine |
| Plage de température d'utilisation, max. | 105 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C |
| plage de température d'utilisation | -55...105 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|------------------------|---|--------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 4.8 - 9.5 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 9,5 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 4,8 mm | Halogène | Non |
| Section de raccordement de conducteur | 4 - 16 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 16 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 4 mm ² | Taux de rétractabilité | 2:1 |
| Température recommandée de retrait | 90 °C | | |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

HS-HF 4.8-9.5/25 MM W

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

www.weidmueller.com

Dessins

