

HSS-HF 2.4-4.8 EL W13M**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, 2.4 - 4.8 mm, blanc
Référence	1423350000
Type	HSS-HF 2.4-4.8 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227741
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 24 mars 2023 23:10:38 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

HSS-HF 2.4-4.8 EL W13M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,9 mm	Profondeur (pouces)	0,035 inch
Largeur	7,6 mm	Largeur (pouces)	0,299 inch
Longueur	13 000 mm	Longueur (pouces)	511,81 inch
Poids net	138 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	13 000 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	2,4 - 4,8 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	4,8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,4 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	7,4 mm	Largeur de la zone de texte	0 mm
Section de raccordement de conducteur	0,75 - 4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 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	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

HSS-HF 2.4-4.8 EL W13M

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

www.weidmueller.com

Dessins

