

HSS-HF 25.4-50.8EL 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, 25.4 - 50.8 mm, jaune
Référence	1423320000
Type	HSS-HF 25.4-50.8EL Y10M
GTIN (EAN)	4050118227659
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000 1140490000

Date de création 4 novembre 2022 13:42:22 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HSS-HF 25.4-50.8EL 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	79,3 mm	Largeur (pouces)	3,122 inch
Longueur	10 000 mm	Longueur (pouces)	393,7 inch
Poids net	1 256 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	Industries recommandées	Transports
Largeur	79,3 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	25.4 - 50.8 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	50,8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	25,4 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	120 - 300 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	300 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	120 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	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

HSS-HF 25.4-50.8EL Y10M

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

www.weidmueller.com

Dessins

