

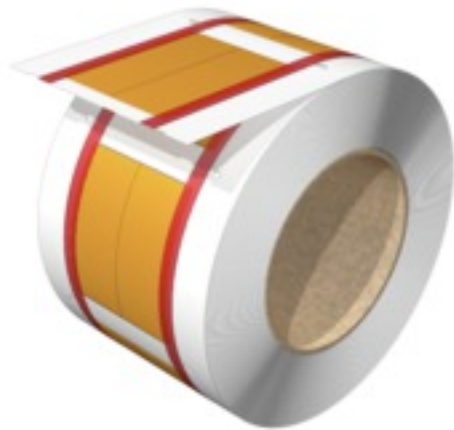
HS-HF 19.5-38.1/25 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 19.5 - 38.1 mm, 25.4 x 60.5 mm, jaune
Référence	2437960000
Type	HS-HF 19.5-38.1/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118460698
Qté.	200 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000 1140490000

Date de création 7 novembre 2022 15:11:46 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HS-HF 19.5-38.1/25 MM Y

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	60,5 mm	Largeur (pouces)	2,382 inch
Poids net	3,2 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	jaune	Halogène	Non
Largeur	60,5 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	19.5 - 38.1 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	38,1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	19,5 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	70 - 240 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	240 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	70 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 19.5-38.1/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Dessins

