

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

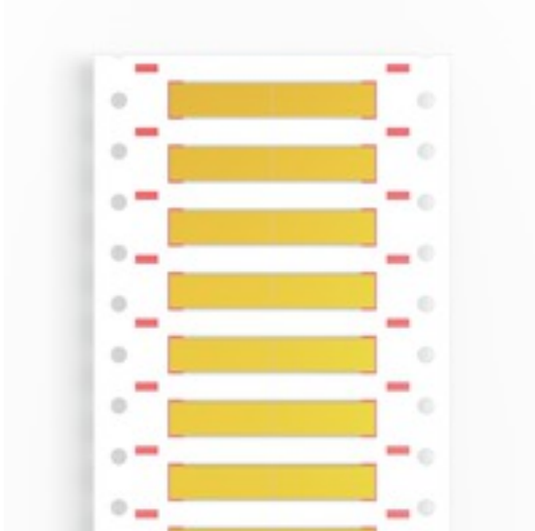


Figure similaire



Les étuis thermorétractables TwinMark sont imprimables des deux côtés et peuvent être utilisés pour le repérage et l'isolation des conducteurs et câbles entre 1,2 et 24 mm de diamètre. Le matériau thermorétractable flexible permet un ajustement ferme et précis autour du conducteur, d'où un gain de place.

Avantages :

- Utilisation dans les endroits particulièrement exigus
- Impression des 2 côtés pour une meilleure lisibilité
- Étuis imprimés sur supports sans fin
- Rétraction avec tous les pistolets à air chaud courants

Version TwinMark HSS-HF, sans halogène

Mode de livraison : en rouleaux

Informations générales de commande

Type	HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y
Référence	1961980000
Version	Repères de fils et de câbles, 2.8 - 4.2 mm, 25.4 x 8.4 mm
GTIN (EAN)	4032248642670
Cdt.	8 000 pièce(s)
imprimante compatible	2430920000 2448870000 1140490000

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	8,4 mm	Largeur (pouces)	0,331 inch
Hauteur	25,4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	0,03 inch
Poids net	0,355 g		

Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code couleurs	4	Halogène	Non
Industries recommandées	Transports	Largeur	8,4 mm
Matériau	Polyoléfine	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-55...105 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2.8 - 4.2 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	4,2 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2.8 mm	Halogène	Non
Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm ²
Taux de rétractabilité	2:1	Température recommandée de retrait	90 °C

Classifications

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP
Logiciel	M-Print PRO configuration file

Fiche de données**HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins