

## 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

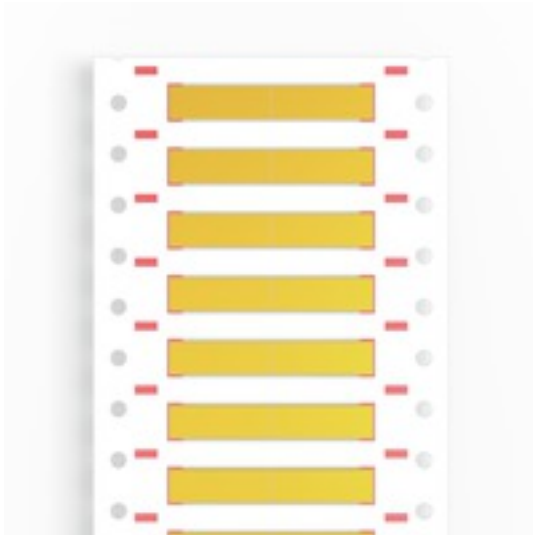


Figure similaire



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	<a href="#">1961980000</a>
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	<a href="#">2430920000</a> <a href="#">2448870000</a> <a href="#">1140490000</a>

**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 <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN 45545-2 2013+A1 2015</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>
Logiciel	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**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**