

**HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

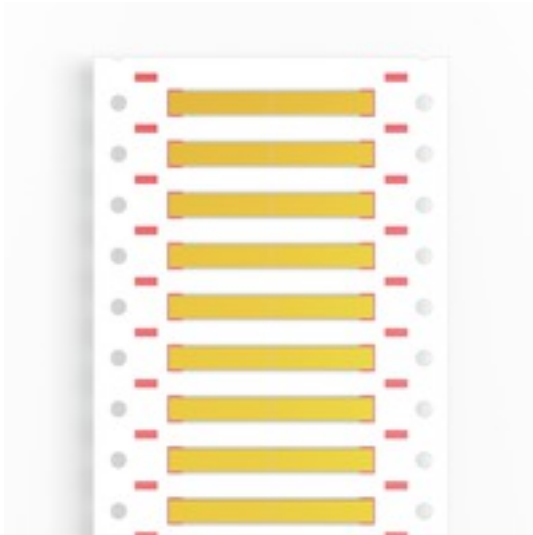


Figure similaire



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, 1.8 - 2.8 mm, 25.4 x 5.7 mm, jaune
Référence	<a href="#">1961970000</a>
Type	HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y
GTIN (EAN)	4032248642663
Qté.	10 000 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Date de création 7 novembre 2022 16:04:59 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y

**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	5,7 mm	Largeur (pouces)	0,224 inch
Poids net	0,181 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	Couleur du matériau selon code couleurs	4
Halogène	Non	Industries recommandées	Transports
Largeur	5,7 mm	Matériau	Polyoléfine
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	1.8 - 2.8 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,8 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	5,55 mm	Largeur de la zone de texte	25,4 mm
Section de raccordement de conducteur	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

### 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 ISO 4589-2 1999</a> <a href="#">EN 45545-2:2020</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données****HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**