

HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

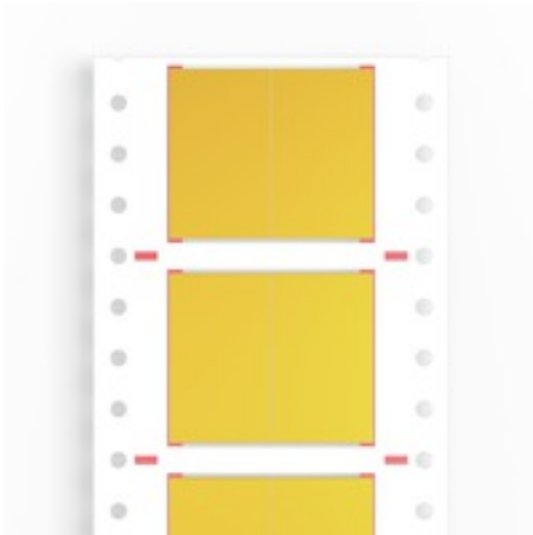


Figure similaire

La gaine thermorétractable est imprimable sur 2 faces et peut être utilisée pour marquer et isoler des câbles et des fils. Le matériau 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, 17 - 23 mm, 25.4 x 42.2 mm, jaune
Référence	1962030000
Type	HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y
GTIN (EAN)	4032248642724
Qté.	1 500 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000 1140490000

Date de création 7 novembre 2022 16:04:55 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y**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	42,2 mm	Largeur (pouces)	1,661 inch
Poids net	1,867 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	42,2 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	17 - 23 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	23 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	17 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	40,6 mm	Largeur de la zone de texte	25,4 mm
Section de raccordement de conducteur	70 - 120 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	120 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	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y**

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

www.weidmueller.com

Dessins