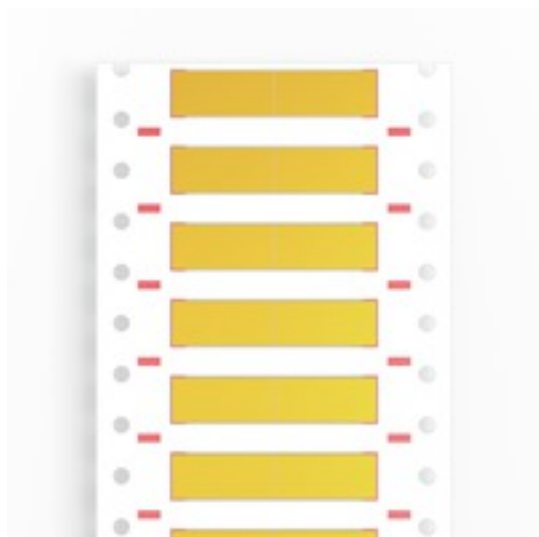


HSS-HF 1/4 4.2-5.8/25Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 4.2 - 5.8 mm, 25.4 x 11.3 mm, jaune
Référence	1961990000
Type	HSS-HF 1/4 4.2-5.8/25Y
GTIN (EAN)	4032248642687
Qté.	5 000 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

HSS-HF 1/4 4.2-5.8/25Y**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	11,3 mm	Largeur (pouces)	0,445 inch
Poids net	0,134 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-55...105 °C
------------------------------------	--------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Couleur	jaune	Couleur du matériau selon code couleurs	4
Halogène	Non	Industries recommandées	Transports
Largeur	11,3 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	4.2 - 5.8 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5,8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4,2 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	10,5 mm	Largeur de la zone de texte	25,4 mm
Section de raccordement de conducteur	4 - 10 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm ²	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

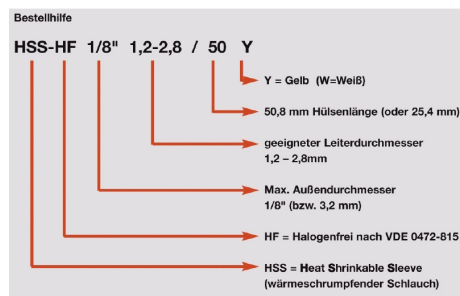
Agrément/Certificat/Document de conformité	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

HSS-HF 1/4 4.2-5.8/25Y

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

www.weidmueller.com

Dessins



HSS-HF 1/4 4.2-5.8/25Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur

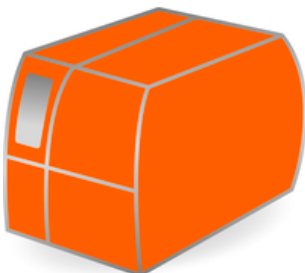


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Version
Référence	2448880000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 pièce(s)	

THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	MM PLUS ROLLER 110
Référence	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Qté.	1 pièce(s)

HSS-HF 1/4 4.2-5.8/25Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****THM MMP**

Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	THM MMP ROLLER 115
Référence	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Qté.	1 pièce(s)