

**HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y****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 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, 1.2 - 2.4 mm, 12.7 x 5 mm, jaune
Référence	<a href="#">2526240000</a>
Type	HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y
GTIN (EAN)	4050118537390
Qté.	4 000 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y**

**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	12,7 mm	Hauteur (pouces)	0,5 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	0,124 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

**Caractéristiques générales**

Couleur	jaune	Halogène	Non
Largeur	5 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	4 000	Plage de température d'utilisation, max.	105 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	plage de température d'utilisation	-55...105 °C

**Repères de fils et de câbles**

Diamètre extérieur du conducteur	1,2 - 2,4 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,2 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC /

**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>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**



**HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessoires****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	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Qté.	1 pièce(s)

**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	<a href="#">2448880000</a>	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 pièce(s)	

**Fiche de données****HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Qté.	1 pièce(s)