

**HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 1.6 - 3.2 mm, blanc
Référence	<a href="#">1423340000</a>
Type	HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227581
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	0,7 mm	Profondeur (pouces)	0,028 inch
Largeur	5,6 mm	Largeur (pouces)	0,22 inch
Longueur	13 000 mm	Longueur (pouces)	511,81 inch
Poids net	110 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**

Caractères imprimés	sans	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	5,6 mm
Longueur	13 000 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	1	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	1,6 - 3,2 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,2 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,6 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	5,4 mm	Largeur de la zone de texte	0 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>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

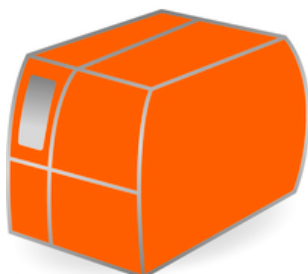
D-32758 Detmold

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

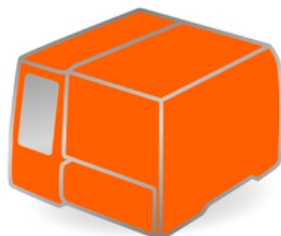
Type	RIBBON HSS HF EL 40/300 ...	Version
Référence	<a href="#">1426210000</a>	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118228823	
Qté.	1 pièce(s)	

**HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M****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)

Type	THM MMP ROLLER 30
Référence	<a href="#">1357430000</a>
GTIN (EAN)	4050118160253
Qté.	1 pièce(s)