

**HSS 1.0-3.2 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 - 3.2 mm, blanc
Référence	<a href="#">1489630000</a>
Type	HSS 1.0-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299458
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HSS 1.0-3.2 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
Largeur	5,6 mm	Largeur (pouces)	0,22 inch
Longueur	13 000 mm	Longueur (pouces)	511,81 inch
Poids net	86 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-55...135 °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		Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines
	Oui		
Largeur	5,6 mm	Longueur	13 000 mm
Matériau	Polyoléfine	Plage de température d'utilisation, max.	135 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-55...135 °C		

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1 - 3.2 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,2 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1 mm	Halogène	Oui
Hauteur de la zone de texte	5,4 mm	Largeur de la zone de texte	0 mm
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	0,5 - 1.5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Taux de rétractabilité	3:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E366310

### HSS 1.0-3.2 EL W13M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

### HSS 1.0-3.2 EL W13M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## HSS 1.0-3.2 EL W13M

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

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

## Accessoires

## Ruban encreur

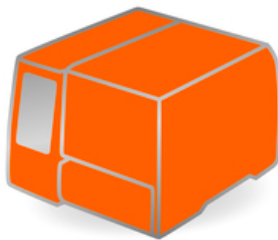


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Informations générales de commande

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

## 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)