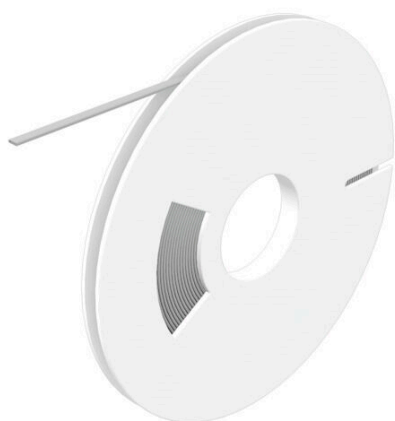


**HSS 0.8-2.4 EL W13M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 0.8 - 2.4 mm, blanc
Référence	<a href="#">1489620000</a>
Type	HSS 0.8-2.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299427
Qté.	1 Pièce

## HSS 0.8-2.4 EL W13M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E366310

## Dimensions et poids

Profondeur	0.77 mm	Profondeur (pouces)	0.0303 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Longueur	13000 mm	Longueur (pouces)	511.81 inch
Poids net	73 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -55...135 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	Largeur	4.2 mm
Plage de température d'utilisation, max.	135 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	blanc	Halogène	Oui
Longueur	13000 mm	Matériau de base	Polyoléfine
Caractères imprimés	sans	Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines
imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	plage de température d'utilisation	-55...135 °C

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	2.4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	0.8 mm	Taux de rétractabilité	3:1
Température recommandée de retrait	90 °C	Largeur de la zone de texte	0 mm
Hauteur de la zone de texte	4 mm	Diamètre extérieur du conducteur	0.8 - 2.4 mm
Section de raccordement de conducteur 0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup>			



**HSS 0.8-2.4 EL W13M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

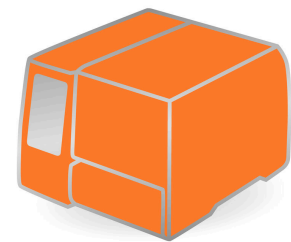
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****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>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
Qté.	1 ST	

**THM MULTIMARK**

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	MULTIMARK ROLLER 115	Version
Référence	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Qté.	1 ST	

Type	MULTIMARK ROLLER 30	Version
Référence	<a href="#">1357430000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160253	
Qté.	1 ST	