

## HSS 2.1-6.4 EL Y13M

**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, 2.1 - 6.4 mm, jaune
Référence	<a href="#">1489560000</a>
Type	HSS 2.1-6.4 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118299182
Qté.	1 Pièce

## HSS 2.1-6.4 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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	10.7 mm	Largeur (pouces)	0.4213 inch
Longueur	13000 mm	Longueur (pouces)	511.81 inch
Poids net	141 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	10.7 mm
Plage de température d'utilisation, max.	135 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	jaune	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, 6 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 6.4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.1 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 10.5 mm		Diamètre extérieur du conducteur 2.1 - 6.4 mm
Section de raccordement de conducteur 1.5 - 6 mm <sup>2</sup>		

## Fiche de données

**HSS 2.1-6.4 EL Y13M**

## Dessins



## HSS 2.1-6.4 EL Y13M

**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>	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	