

## HSS-HF 6.4-12.7 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, 6.4 - 12.7 mm, blanc
Référence	<a href="#">1423380000</a>
Type	HSS-HF 6.4-12.7 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227703
Qté.	1 Pièce

## HSS-HF 6.4-12.7 EL W13M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	1.2 mm	Profondeur (pouces)	0.0472 inch
Largeur	20.9 mm	Largeur (pouces)	0.8228 inch
Longueur	13000 mm	Longueur (pouces)	511.81 inch
Poids net	358 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-55...105 °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	20.9 mm
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	blanc	Halogène	Non
Longueur	13000 mm	Matériau de base	Polyoléfine
Caractères imprimés	sans	imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
plage de température d'utilisation	-55...105 °C	Nombre par rouleau	1

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 35 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 12.7 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, min. 6.4 mm		Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait 90 °C		Largeur de la zone de texte	0 mm
Hauteur de la zone de texte 20.7 mm		Diamètre extérieur du conducteur	6.4 - 12.7 mm
Section de raccordement de conducteur 6 - 35 mm <sup>2</sup>			

## Fiche de données

**HSS-HF 6.4-12.7 EL W13M**

## Dessins



## HSS-HF 6.4-12.7 EL W13M

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

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		

## 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.

### HSS-HF 6.4-12.7 EL W13M

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

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

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Version
Référence	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Qté.	1 ST	