

**HSS-HF 1.2-2.4 EL Y30M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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, 1.2 - 2.4 mm, jaune
Référence	<a href="#">1513140000</a>
Type	HSS-HF 1.2-2.4 EL Y30M
GTIN (EAN)	4050118320794
Qté.	1 Pièce

**HSS-HF 1.2-2.4 EL Y30M**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	0.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0197 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Longueur	30000 mm	Longueur (pouces)	1181.1 inch
Poids net	158 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	4.2 mm
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	jaune	Halogène	Non
Longueur	30000 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, 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. 1.2 mm		Taux de rétractabilité 2:1
Température recommandée de retrait 90 °C		Diamètre extérieur du conducteur 1.2 - 2.4 mm
Section de raccordement de conducteur 0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup>		

**Note importante**

Informations sur le produit	Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire
-----------------------------	--

## HSS-HF 1.2-2.4 EL Y30M

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

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

## Drawings



**HSS-HF 1.2-2.4 EL Y30M**

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

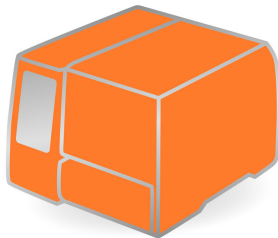
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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.

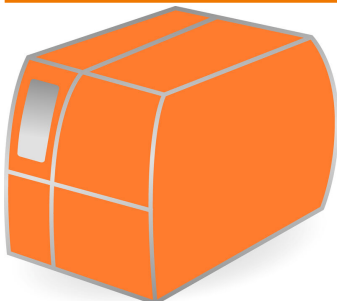
**Informations générales de commande**

Type	THM MMP EXT.RH	Version
Référence	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Qté.	1 ST	
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	

**HSS-HF 1.2-2.4 EL Y30M**

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

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

**Accessories****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 MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version

Référence [2672590000](#)

GTIN (EAN) 4050118708097

Qté. 1 ST