

**HSS-HF 6.4-12.7 EL R30M****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, Rouge
Référence	<a href="#">1562800000</a>
Type	HSS-HF 6.4-12.7 EL R30M
GTIN (EAN)	4050118367614
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**HSS-HF 6.4-12.7 EL R30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	1,2 mm	Profondeur (pouces)	0,047 inch
Largeur	20,9 mm	Largeur (pouces)	0,823 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	754 g		

**Températures**

plage de température d'utilisation	-55...105 °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	Rouge
Halogène	Non	Largeur	20,9 mm
Longueur	30 000 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	1	Plage de température d'utilisation, max.	105 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-55...105 °C		

**Repères de fils et de câbles**

Diamètre extérieur du conducteur	6.4 - 12.7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	12,7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	6.4 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	6 - 35 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	6 mm <sup>2</sup>	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

**Note importante**

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

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a> <a href="#">EN 45545-2:2020</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### HSS-HF 6.4-12.7 EL R30M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

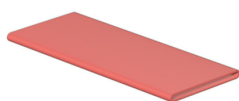
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## HSS-HF 6.4-12.7 EL R30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 EXT.RH

Référence [1302920000](#)

GTIN (EAN) 4050118102307

Qté. 1 pièce(s)

Type THM MMP ROLLER 30

Référence [1357430000](#)

GTIN (EAN) 4050118160253

Qté. 1 pièce(s)

Type THM MMP ROLLER 115

Référence [1357420000](#)

GTIN (EAN) 4050118160314

Qté. 1 pièce(s)

## 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 ...

Référence [1426210000](#)

GTIN (EAN) 4050118228823

Qté. 1 pièce(s)

Version

Ruban de couleur

**HSS-HF 6.4-12.7 EL R30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****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	MM PLUS ROLLER 110
Référence	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Qté.	1 pièce(s)