

**HSS 4.2-12.7 EL W30M****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, 4.2 - 12.7 mm, blanc
Référence	<a href="#">1505890000</a>
Type	HSS 4.2-12.7 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118314359
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HSS 4.2-12.7 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	0,03 inch
Largeur	20,9 mm	Largeur (pouces)	0,823 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	260 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-55...135 °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	blanc
Halogène		Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines
	Oui		
Largeur	20,9 mm	Longueur	30 000 mm
Matériau	Polyoléfine	Plage de température d'utilisation, max.	135 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-55...135 °C		

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	4,2 - 12,7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	12,7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4,2 mm	Halogène	Oui
Hauteur de la zone de texte	20,7 mm	Largeur de la zone de texte	0 mm
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur, max.	35 mm²
	6 - 35 mm²	Taux de rétractabilité	3:1
Section de raccordement du conducteur, min.	6 mm²		
Température recommandée de retrait	90 °C		

## Note importante

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

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E366310

### HSS 4.2-12.7 EL W30M

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

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

### HSS 4.2-12.7 EL W30M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## HSS 4.2-12.7 EL W30M

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