

## HSS 2.1-6.4 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, blanc
Référence	<a href="#">1505870000</a>
Type	HSS 2.1-6.4 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118314335
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**HSS 2.1-6.4 EL W30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	0,03 inch
Largeur	10,7 mm	Largeur (pouces)	0,421 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	210 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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

**Caractéristiques générales**

Caractères imprimés	sans	Couleur	blanc
Halogène		Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines
	Oui		
Largeur	10,7 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	2.1 - 6.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	6,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,1 mm	Halogène	Oui
Hauteur de la zone de texte	10,5 mm	Largeur de la zone de texte	0 mm
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>
	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>	Taux de rétractabilité	3:1
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Température recommandée de retrait	90 °C		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

**Note importante**

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

### HSS 2.1-6.4 EL W30M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



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

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-------------

Certificat N° (cULus)	E366310
-----------------------	---------

### Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	------------------------------------------

### HSS 2.1-6.4 EL W30M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## HSS 2.1-6.4 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 ROLLER 115

Référence [1357420000](#)

GTIN (EAN) 4050118160314

Qté. 1 pièce(s)

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)

## 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 [1426210000](#)

Ruban de couleur

GTIN (EAN) 4050118228823

Qté. 1 pièce(s)