

**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)

La gaine thermorétractable est imprimable sur 2 faces et peut être utilisée pour marquer et isoler des câbles et des fils. Le matériau thermorétractables 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> <a href="#">1140490000</a>

Date de création 4 novembre 2022 14:17:42 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## HSS 2.1-6.4 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	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	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

## Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans	Couleur	blanc
Halogène	Oui	Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines
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	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Taux de rétractabilité	3:1
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

**Fiche de données****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****Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**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**

