

**HSS 1.0-3.2 EL W13M****Weidmüller Interface GmbH & 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 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, 1 - 3.2 mm, blanc
Référence	<a href="#">1489630000</a>
Type	HSS 1.0-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299458
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 24 mars 2023 23:21:49 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**HSS 1.0-3.2 EL W13M****Weidmüller Interface GmbH & 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	5,6 mm	Largeur (pouces)	0,22 inch
Longueur	13 000 mm	Longueur (pouces)	511,81 inch
Poids net	86 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	5,6 mm	Longueur	13 000 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	1 - 3.2 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,2 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1 mm	Halogène	Oui
Hauteur de la zone de texte	5,4 mm	Largeur de la zone de texte	0 mm
Section de raccordement de conducteur	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Taux de rétractabilité	3:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

**Agréments**

Agréments



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

**Téléchargements**

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

**Fiche de données**

**HSS 1.0-3.2 EL W13M**

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

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

**Dessins**

