

## HSS 12.7-38.1 EL OR30M

**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, 12.7 - 38.1 mm, Orange
Référence	<a href="#">2712010000</a>
Type	HSS 12.7-38.1 EL OR30M
GTIN (EAN)	4050118749922
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 13 décembre 2023 10:57:23 CET

Niveau du catalogue 09.12.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## HSS 12.7-38.1 EL OR30M

**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	60,5 mm	Largeur (pouces)	2,382 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	500 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	27281102

### Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans	Couleur	Orange
Halogène		Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines
	Oui		
Largeur	60,5 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	12.7 - 38.1 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	38,1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	12,7 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur, max.	240 mm <sup>2</sup>
	35 - 240 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur, min.	35 mm <sup>2</sup>	Taux de rétractabilité	3:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)