

# **HSS 1.6-4.8 EL Y100M**

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, 1.6 - 4.8 mm, jaune
Référence	<u>1563050000</u>
Туре	HSS 1.6-4.8 EL Y100M
GTIN (EAN)	4050118367669
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



# **HSS 1.6-4.8 EL Y100M**

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	7,6 mm	Largeur (pouces)	0,299 inch
Longueur	100 000 mm	Longueur (pouces)	3 937 inch
Poids net	650 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	jaune
Halogène	Out	Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie,
	Oui		Fabricant, Machines
Largeur	7,6 mm	Longueur	100 000 mm
Matériau	Polyoléfine	Plage de température d'utilisation, max.	135 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 ℃	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-55135 °C		

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur 1.6 - 4.8 mm		Diamètre extérieur du conducteur, max. 4,8 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, mi	n. 1,6 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducte	eur	Section de raccordement	du conducteur,
	0.75 - 4 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducte	eur,	Taux de rétractabilité	
min.	0,75 mm <sup>2</sup>		3:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

#### **Note importante**

Informations sur le produit	Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

# Agréments

ROHS Conforme

# Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format