

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	1563050000
Type	HSS 1.6-4.8 EL Y100M
GTIN (EAN)	4050118367669
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 25 mars 2023 17:26:29 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

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	Oui	Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, 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 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-55...135 °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, min.	1,6 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	0,75 - 4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm ²	Taux de rétractabilité	3:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

Agréments

ROHS Conforme

TéléchargementsDonnées techniques [WSCAD](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)