

# **HSS-HF 12.7-25.4EL Y50M**

#### 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, 12.7 - 25.4 mm, jaune
Référence	<u>1562730000</u>
Туре	HSS-HF 12.7-25.4EL Y50M
GTIN (EAN)	4050118367485
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



## **HSS-HF 12.7-25.4EL Y50M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	0,03 inch
Largeur	40,5 mm	Largeur (pouces)	1,594 inch
Longueur	50 000 mm	Longueur (pouces)	1 968,5 inch
Poids net	2 844 g		

## **Températures**

plage de température d'utilisation -55...105 °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	Non	Largeur	40,5 mm
Longueur	50 000 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	1	Plage de température d'utilisa	ation, max. 105 °C
Plage de température d'utilisati	ion, min55 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisati	ion -55105 °C		

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	12.7 - 25.4 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 25,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	12,7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	35 - 120 mm <sup>2</sup>	max.	120 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	ır,	Taux de rétractabilité	
min.	35 mm <sup>2</sup>		2:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

#### **Note importante**

Informations sur le produit	Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire	

#### **Agréments**

ROHS	Conforme

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format