

# **HSS-HF 12.7-25.4EL Y10M**

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>1423290000</u>
Туре	HSS-HF 12.7-25.4EL Y10M
GTIN (EAN)	4050118227710
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000 1140490000



### **HSS-HF 12.7-25.4EL Y10M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Largeur	40,5 mm	Largeur (pouces)	1,594 inch
Longueur	10 000 mm	Longueur (pouces)	393,7 inch
Poids net	570 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	10 000 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	1	Plage de température d'utilis	ation, max. 105 °C
Plage de température d'utilisation, 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 conducteur	, max. 25,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur,	min. 12,7 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	40,3 mm	Largeur de la zone de texte	0 mm
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	35 - 120 mm²	max.	120 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cond	ucteur,	Taux de rétractabilité	
min.	35 mm²		2:1
Température recommandée de ret	rait 90 °C		

#### **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	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



# **HSS-HF 12.7-25.4EL Y10M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

