

## **HSS-HF 2.4-4,8 EL SW30M**

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, 2.4 - 4.8 mm, noir
Référence	<u>2518930000</u>
Туре	HSS-HF 2.4-4,8 EL SW30M
GTIN (EAN)	4050118531138
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



## **HSS-HF 2.4-4,8 EL SW30M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		<b>30140</b>

Profondeur	0,9 mm	Profondeur (pouces)	0,035 inch
Largeur	7,6 mm	Largeur (pouces)	0,299 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	290 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	noir
Halogène	Non	Largeur	7,6 mm
Longueur	30 000 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	1	Plage de température d'utilis	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	2.4 - 4.8 mm	Diamètre extérieur du co	onducteur, max. 4,8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, mir	n. 2,4 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordemen	t 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>		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



## **HSS-HF 2.4-4,8 EL SW30M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

