

**HSS-HF 9.5-19.1 EL 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 thermorétractable 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, 9.5 - 19.1 mm, jaune
Référence	<a href="#">1562720000</a>
Type	HSS-HF 9.5-19.1 EL Y50M
GTIN (EAN)	4050118367478
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Date de création 8 novembre 2022 09:46:32 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## HSS-HF 9.5-19.1 EL Y50M

**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	30,9 mm	Largeur (pouces)	1,217 inch
Longueur	50 000 mm	Longueur (pouces)	1 968,5 inch
Poids net	2 053 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	30,9 mm
Longueur	50 000 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	1	Plage de température d'utilisation, max.	105 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-55...105 °C		

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	9.5 - 19.1 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	19,1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	9,5 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	16 - 70 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>	Taux de rétractabilité	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	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a> <a href="#">EN 45545-2:2020</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>