

**HSS-HF 9.5-19.1 EL 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, 9.5 - 19.1 mm, jaune
Référence	<a href="#">1423280000</a>
Type	HSS-HF 9.5-19.1 EL Y10M
GTIN (EAN)	4050118227758
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 24 mars 2023 23:09:52 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**HSS-HF 9.5-19.1 EL 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	30,9 mm	Largeur (pouces)	1,217 inch
Longueur	10 000 mm	Longueur (pouces)	393,7 inch
Poids net	444 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	10 000 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
Hauteur de la zone de texte	30,7 mm	Largeur de la zone de texte	0 mm
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		

**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="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**HSS-HF 9.5-19.1 EL Y10M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

