

## HSS-HF 25.4-50.8EL W10M

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

[www.weidmueller.com](http://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, 25.4 - 50.8 mm, blanc
Référence	<a href="#">1423430000</a>
Type	HSS-HF 25.4-50.8EL W10M
GTIN (EAN)	4050118227680
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Date de création 4 novembre 2022 13:42:29 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## HSS-HF 25.4-50.8EL W10M

**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	79,3 mm	Largeur (pouces)	3,122 inch
Longueur	10 000 mm	Longueur (pouces)	393,7 inch
Poids net	1 260 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	blanc
Halogène	Non	Largeur	79,3 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	25.4 - 50.8 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	50,8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	25,4 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	120 - 300 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	300 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	120 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="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**HSS-HF 25.4-50.8EL W10M**

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

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

**Dessins**

