

**HSS-HF 1.6-3.2 EL Y75M****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 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, 1.6 - 3.2 mm, jaune
Référence	<a href="#">1562650000</a>
Type	HSS-HF 1.6-3.2 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367539
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Date de création 8 novembre 2022 09:46:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**HSS-HF 1.6-3.2 EL Y75M****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	5,6 mm	Largeur (pouces)	0,22 inch
Longueur	75 000 mm	Longueur (pouces)	2 952,75 inch
Poids net	550 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	5,6 mm
Longueur	75 000 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	1.6 - 3.2 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,2 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,6 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 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>