

**HSS-HF 3.2-6.4 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	TwinMark, Repères de fils et de câbles, 3.2 - 6.4 mm, jaune
Référence	<a href="#">1562680000</a>
Type	HSS-HF 3.2-6.4 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367423
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HSS-HF 3.2-6.4 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	10,7 mm	Largeur (pouces)	0,421 inch
Longueur	75 000 mm	Longueur (pouces)	2 952,75 inch
Poids net	12 g		

### Températures

plage de température d'utilisation	-55...105 °C
------------------------------------	--------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-02

### Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans	
Couleur	jaune	
Halogène	Non	
Largeur	10,7 mm	
Longueur	75 000 mm	
Matériau	Polyoléfine	
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau de gaine thermorétractable = Repères de fils et de câbles	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau de gaine thermorétractable
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	3.2 - 6.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	6,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3,2 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 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
------	----------

**Fiche de données****HSS-HF 3.2-6.4 EL Y75M**

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

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

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

**Fiche de données**

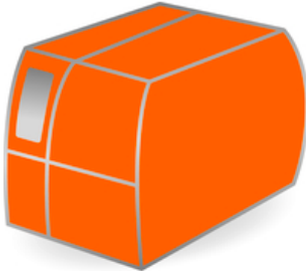
**HSS-HF 3.2-6.4 EL Y75M**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**THM MULTIMARK PLUS**



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

**Informations générales de commande**

Type	MM PLUS ROLLER 110
Référence	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Qté.	1 pièce(s)

**Ruban encreur**



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

**Informations générales de commande**

Type	RIBBON HSS HF EL 40/300 ...	Version
Référence	<a href="#">1426210000</a>	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118228823	
Qté.	1 pièce(s)	

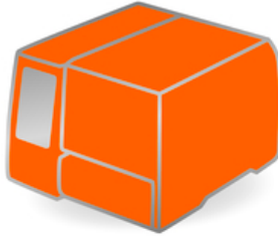
## HSS-HF 3.2-6.4 EL Y75M

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

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

## Accessoires

### THM MMP



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

### Informations générales de commande

Type	THM MMP ROLLER 30
Référence	<a href="#">1357430000</a>
GTIN (EAN)	4050118160253
Qté.	1 pièce(s)

Type	THM MMP EXT.RH
Référence	<a href="#">1302920000</a>
GTIN (EAN)	4050118102307
Qté.	1 pièce(s)

Type	THM MMP ROLLER 115
Référence	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Qté.	1 pièce(s)