

**HSS-HF 19.1-38.1EL 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 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, 19.1 - 38.1 mm, jaune
Référence	<a href="#">1423310000</a>
Type	HSS-HF 19.1-38.1EL Y10M
GTIN (EAN)	4050118227765
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**HSS-HF 19.1-38.1EL Y10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Largeur	60,5 mm	Largeur (pouces)	2,382 inch
Longueur	10 000 mm	Longueur (pouces)	393,7 inch
Poids net	936 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	Industries recommandées	Transports
Largeur	60,5 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	19.1 - 38.1 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	38,1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	19,1 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	70 - 240 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	240 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	70 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>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## HSS-HF 19.1-38.1EL Y10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

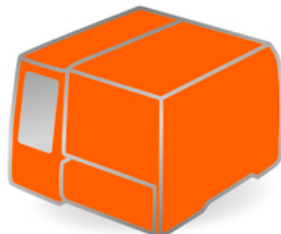
D-32758 Detmold

Germany

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 [1357430000](#)

GTIN (EAN) 4050118160253

Qté. 1 pièce(s)

Type THM MMP ROLLER 115

Référence [1357420000](#)

GTIN (EAN) 4050118160314

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 [1426210000](#)

Ruban de couleur

GTIN (EAN) 4050118228823

Qté. 1 pièce(s)

**HSS-HF 19.1-38.1EL Y10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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