

**HS-HF 19.5-38.1/50 MM Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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, Repères de fils et de câbles, 19.5 - 38.1 mm, 50.8 x 60.5 mm, jaune
Référence	<a href="#">2437980000</a>
Type	HS-HF 19.5-38.1/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118460636
Qté.	100 Pièce

**HS-HF 19.5-38.1/50 MM Y**

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

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

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Profondeur	0.77 mm	Profondeur (pouces)	0.0303 inch
Hauteur	50.8 mm	Hauteur (pouces)	2 inch
Largeur	60.5 mm	Largeur (pouces)	2.3819 inch
Poids net	6.5 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Caractéristiques générales**

Type d'impression	vierge	Largeur	60.5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	jaune	Halogène	Non
Matériau de base	Polyoléfine	Caractères imprimés	sans
imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	plage de température d'utilisation	-55...105 °C
Nombre par rouleau	100		

**Repères de fils et de câbles**

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 240 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 38.1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	19.5 mm	Taux de rétractabilité
Température recommandée de retrait	90 °C	Diamètre extérieur du conducteur
Section de raccordement de conducteur	70 - 240 mm <sup>2</sup>	19.5 - 38.1 mm

**HS-HF 19.5-38.1/50 MM Y**

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

**Drawings**

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



**HS-HF 19.5-38.1/50 MM Y**

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

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

**Accessories****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**

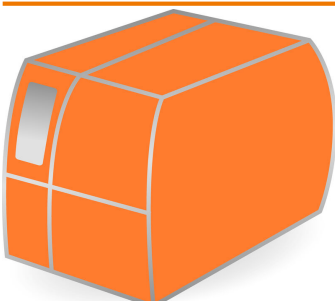
Type	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Version
Référence	<a href="#">244888000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 ST	

**THM MULTIMARK**

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	MULTIMARK ROLLER 115	Version
Référence	<a href="#">135742000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Qté.	1 ST	

**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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Version
Référence	<a href="#">267259000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Qté.	1 ST	