

**HS 1.6-4.8/50 MM Y****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 - 4.8 mm, 50.8 x 7.6 mm, jaune
Référence	<a href="#">2437580000</a>
Type	HS 1.6-4.8/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118461084
Qté.	1 000 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**HS 1.6-4.8/50 MM Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	0,03 inch
Hauteur	50,8 mm	Hauteur (pouces)	2 inch
Largeur	7,6 mm	Largeur (pouces)	0,299 inch
Poids net	0,6 g		

**Températures**

plage de température d'utilisation	-55...135 °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**

Couleur	jaune	Halogène	Oui
Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fa- bricant, Machines	Largeur	7,6 mm
Matériau	Polyoléfine	Nombre par rouleau	1 000
Plage de température d'utilisation, max.	135 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
plage de température d'utilisation	-55...135 °C		

**Repères de fils et de câbles**

Diamètre extérieur du conducteur	1,6 - 4,8 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	4,8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,6 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	0,75 - 4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Taux de rétractabilité	3:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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

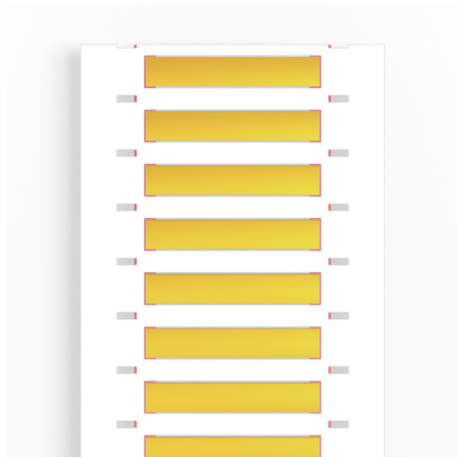
**Fiche de données**

**HS 1.6-4.8/50 MM Y**

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

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

**Dessins**



## HS 1.6-4.8/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## 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="#">2448880000</a>	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 pièce(s)	

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

**HS 1.6-4.8/50 MM Y****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)