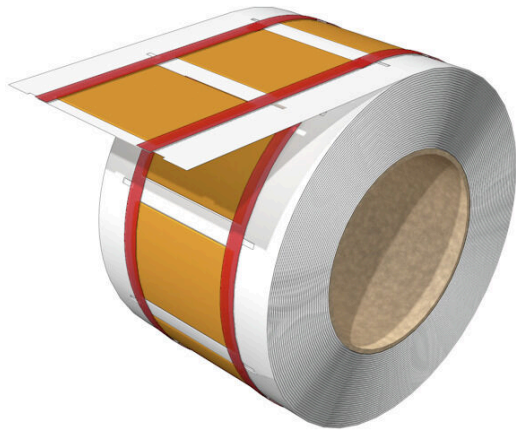


## HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y

**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, 12.7 - 25.4 mm, 49.8 x 40.5 mm, jaune
Référence	<a href="#">2621890000</a>
Type	HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625158
Qté.	300 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2025-08-31T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">HS-HF 12.7-25.4/50 MM Y</a>

## HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	0.77 mm	Profondeur (pouces)	0.0303 inch
Hauteur	49.8 mm	Hauteur (pouces)	1.9606 inch
Largeur	40.5 mm	Largeur (pouces)	1.5945 inch
Poids net	1.6 g		

### Températures

plage de température d'utilisation -55...125 °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	40.5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	125 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	jaune	Halogène	Non
Matériau de base	Polyoléfine	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	40.5 x 49.8 mm	imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
plage de température d'utilisation	-55...125 °C	Nombre par rouleau	300

### Repères de fils et de câbles

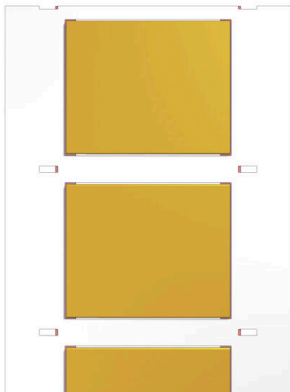
Section de raccordement du conducteur, AWG 4/0 AWG, max.		Halogène	Non
Section de raccordement du conducteur, AWG 2 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, 120 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 35 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	25.4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	12.7 mm	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait	90 °C	Diamètre extérieur du conducteur	12.7 - 25.4 mm
Section de raccordement de conducteur	35 - 120 mm <sup>2</sup>		

**HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y**

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

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

**Dessins**



## HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y

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

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>	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="#">1357420000</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="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Qté.	1 ST	