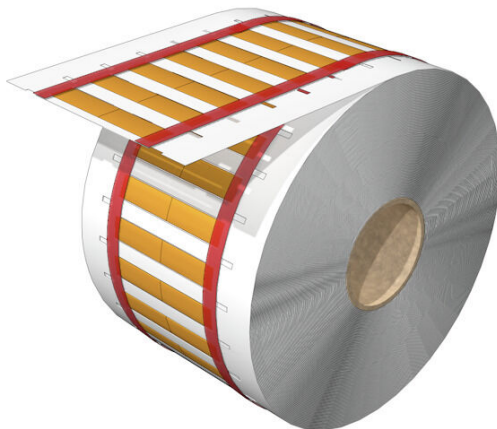


**HS-FR 2.4-4.8/25 MM Y**

**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 et de câbles, 2.4 - 4.8 mm, 24.9 x 7.7 mm, jaune
Référence	<a href="#">2621610000</a>
Type	HS-FR 2.4-4.8/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625431
Qté.	2000 Pièce

**HS-FR 2.4-4.8/25 MM Y**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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	24.9 mm	Hauteur (pouces)	0.9803 inch
Largeur	7.7 mm	Largeur (pouces)	0.3031 inch
Poids net	0.3 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	7.7 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	7.7 x 24.9 mm	imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>
plage de température d'utilisation	-55...125 °C	Nombre par rouleau	2000

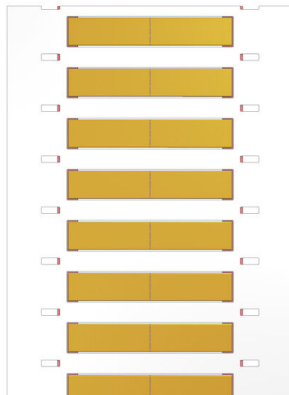
**Repères de fils et de câbles**

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	Halogène	Non
Section de raccordement du conducteur, AWG 18 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> min.	Diamètre extérieur du conducteur, max.	4.8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.4 mm	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait 90 °C	Diamètre extérieur du conducteur	2.4 - 4.8 mm
Section de raccordement de conducteur 0.75 - 4 mm <sup>2</sup>		

**HS-FR 2.4-4.8/25 MM Y**

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

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

**Drawings**

**HS-FR 2.4-4.8/25 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**

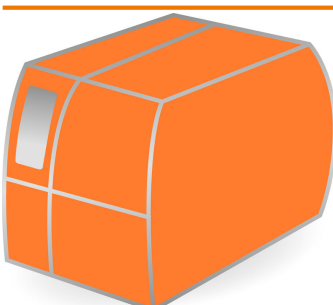
Type	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Version
Référence	<a href="#">244888000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 ST	

**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	