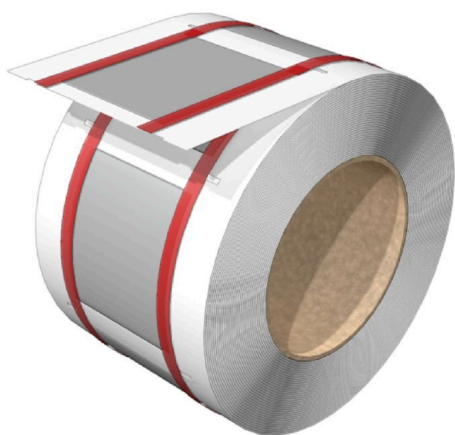


**HS-FR 19.1-38.1/50 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 19.1 - 38.1 mm, 49.8 x 60.8 mm, blanc
Référence	<a href="#">2621900000</a>
Type	HS-FR 19.1-38.1/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118625141
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-08-31T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">HS-HF 19.5-38.1/50 MM W</a>

**HS-FR 19.1-38.1/50 MM W**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://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	60.8 mm	Largeur (pouces)	2.3937 inch
Poids net	3.8 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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

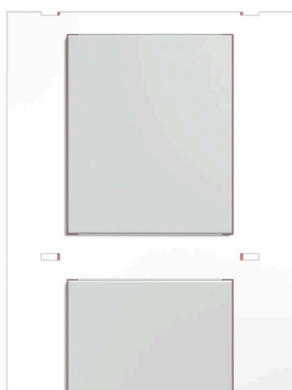
**Caractéristiques générales**

Type d'impression	vierge	Largeur	60.8 mm
Plage de température d'utilisation, max.	125 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	blanc	Halogène	Non
Matériau de base	Polyoléfine	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	60.8 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	100

**Repères de fils et de câbles**

Section de raccordement du conducteur, AWG 450 MCM AWG, max.	Halogène	Non
Section de raccordement du conducteur, AWG 2/0 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 240 mm² max.	
Section de raccordement du conducteur, 70 mm² min.	Diamètre extérieur du conducteur, max.	38.1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait	Diamètre extérieur du conducteur	19.1 - 38.1 mm
Section de raccordement de conducteur 70 - 240 mm²		

## Dessins



## HS-FR 19.1-38.1/50 MM W

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>	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	