

## HSS-HF 2.4-4.8 EL G30M

**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, 2.4 - 4.8 mm, vert
Référence	<a href="#">1562970000</a>
Type	HSS-HF 2.4-4.8 EL G30M
GTIN (EAN)	4050118367805
Qté.	1 Pièce

## HSS-HF 2.4-4.8 EL G30M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	0.9 mm	Profondeur (pouces)	0.0354 inch
Largeur	7.6 mm	Largeur (pouces)	0.2992 inch
Longueur	30000 mm	Longueur (pouces)	1181.1 inch
Poids net	288 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	7.6 mm
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	vert	Halogène	Non
Longueur	30000 mm	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	1

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	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>		

## Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

**Dessins**



## HSS-HF 2.4-4.8 EL G30M

**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 HSS HF EL 40/300...	Version	
Référence	<a href="#">1426210000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118228823		
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	THM MMP EXT.RH	Version	
Référence	<a href="#">1302920000</a>		
GTIN (EAN)	4050118102307		
Qté.	1 ST		
Type	MULTIMARK ROLLER 115	Version	
Référence	<a href="#">1357420000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Qté.	1 ST		
Type	MULTIMARK ROLLER 30	Version	
Référence	<a href="#">1357430000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160253		
Qté.	1 ST		

## HSS-HF 2.4-4.8 EL G30M

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

## Accessoires

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

### 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