

## HSS-HF 6.4-12.7 EL G30M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Termokurczliwa tuleja może być zadrukowywana po 2 stronach i stosowana do znakowania i izolowania przewodów i kabli. Elastyczny, termokurczliwy materiał umożliwia mocne, idealne dopasowanie do przewodu, a tym samym oszczędza miejsce.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Znaczniki kabli i przewodów, 6.4 - 12.7 mm, zielony
Nr zam.	<a href="#">1563020000</a>
Typ	HSS-HF 6.4-12.7 EL G30M
GTIN (EAN)	4050118367812
Ilość	1 szt.

## HSS-HF 6.4-12.7 EL G30M

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

### Wymiary i masa

Głębokość	1.2 mm	Głębokość (cale)	0.0472 inch
Szerokość	20.9 mm	Szerokość (cale)	0.8228 inch
Długość	30000 mm	Długość (cale)	1181.1 inch
Masa netto	644.16 g		

### Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C
-------------------------------	--------------

### Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

### Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	20.9 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	zielony	Halogenki	Nie
Długość	30000 mm	Materiał podstawowy	poliolefin
Nadrukowane znaki	bez	Kompatybilna drukarka	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C	Ilość na rolkę	1

### Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	12.7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6.4 mm	Kurczliwość	2:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	6.4 - 12.7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	6 - 35 mm <sup>2</sup>		

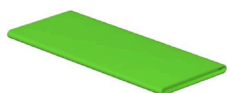
### Ważna informacja

Informacje produktowe	Konieczne zastosowanie zewnętrznego uchwytu rolki 1302920000
-----------------------	--

### Klasyfikacje

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		

**Rysunki**



## HSS-HF 6.4-12.7 EL G30M

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Taśmy kolorowe

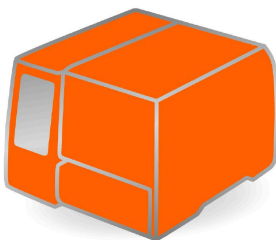


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON HSS HF EL 40/300...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1426210000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
Ilość	1 ST	

## THM MULTIMARK



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	THM MMP EXT.RH	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Ilość	1 ST	
Typ	MULTIMARK ROLLER 115	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Ilość	1 ST	
Typ	MULTIMARK ROLLER 30	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1357430000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160253	
Ilość	1 ST	

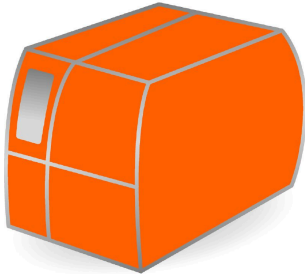
## HSS-HF 6.4-12.7 EL G30M

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

## Akcesoria

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

### THM MULTIMARK PLUS



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Ilość	1 ST	