

## HSS-HF 12.7-25.4EL 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, 12.7 - 25.4 mm, zielony
Nr zam.	<a href="#">1563040000</a>
Typ	HSS-HF 12.7-25.4EL G30M
GTIN (EAN)	4050118367591
Ilość	1 szt.

## HSS-HF 12.7-25.4EL G30M

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	1.5 mm	Głębokość (cale)	0.0591 inch
Szerokość	40.5 mm	Szerokość (cale)	1.5945 inch
Długość	30000 mm	Długość (cale)	1181.1 inch
Masa netto	1567 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	40.5 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.	120 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	35 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	25.4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	12.7 mm	Kurczliwość	2:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	12.7 - 25.4 mm
Przekrój przyłącza przewodu	35 - 120 mm <sup>2</sup>		

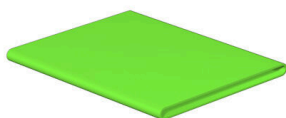
## Ważna informacja

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 12.7-25.4EL G30M

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Taśmy kolorowe

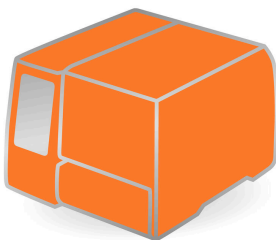


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

## 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	

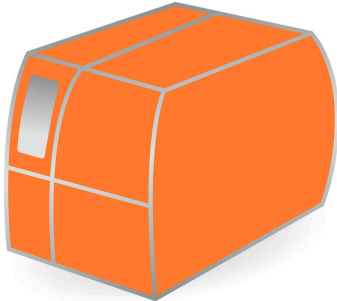
## HSS-HF 12.7-25.4EL G30M

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

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

## Akcesoria

### 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	