

**HSS 4.2-12.7 EL W13M****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, 4.2 - 12.7 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1489670000</a>
Typ	HSS 4.2-12.7 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299502
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HSS 4.2-12.7 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Szerokość	20,9 mm	Szerokość (cale)	0,823 inch
Długość	13 000 mm	Długość (cale)	511,81 inch
Masa netto	240 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C
-------------------------------	--------------

## Dane ogólne

Barwny	biały	Długość	13 000 mm
Halogenki	Tak	Nadrukowane znaki	bez
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	20,9 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C	Zalecane branże	Budowa fabryk, Energia, Producent urządzenia, Maszyny
tworzywo	poliolefin	zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C		

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Kurczliwość	3:1
Przekrój przyłącza przewodu	6 - 35 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm <sup>2</sup>	Szerokość pola tekstowego	0 mm
Wysokość pola tekstowego	20,7 mm	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	4.2 - 12.7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	12,7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4,2 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E366310

### HSS 4.2-12.7 EL W13M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**HSS 4.2-12.7 EL W13M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



## HSS 4.2-12.7 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Taśmy kolorowe

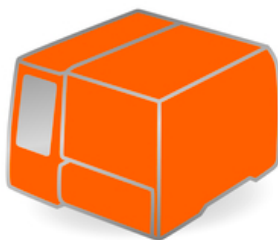


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## THM MMP



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 ROLLER 30
Nr zam.	<a href="#">1357430000</a>
GTIN (EAN)	4050118160253
Ilość	1 Szt.

Typ	THM MMP ROLLER 115
Nr zam.	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Ilość	1 Szt.