

## HS-FR 1.2-2.4/25 MM W

**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, 1.2 - 2.4 mm, 24.9 x 4 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">2621560000</a>
Typ	HS-FR 1.2-2.4/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118625486
Ilość	2000 szt.

## HS-FR 1.2-2.4/25 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	0.77 mm	Głębokość (cale)	0.0303 inch
Wysokość	24.9 mm	Wysokość (cale)	0.9803 inch
Szerokość	4 mm	Szerokość (cale)	0.1575 inch
Masa netto	0.22 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -55...125 °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	4 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	125 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	biały	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliolefin	Nadrukowane znaki	bez
Wielkość pola opisowego	4 x 24.9 mm	Kompatybilna drukarka	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Zakres temperatury stosowania	-55...125 °C	Ilość na rolkę	2000

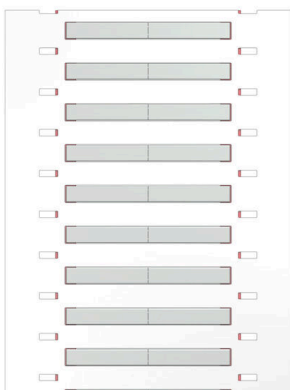
## Markery przewodów i kabli

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 20 maks.		Halogenki	Nie
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 24	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.2 mm	Kurczliwość	2:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	1.2 - 2.4 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup>		

## 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**



## HS-FR 1.2-2.4/25 MM W

**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 MM-HS 60/300 SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
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	MULTIMARK ROLLER 115	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Ilość	1 ST	

## 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	