

**HS-HF 4.8-9.5/12 MM Y****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**

Wykonanie	Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 9.5 mm, 12.7 x 16.1 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">2526320000</a>
Typ	HS-HF 4.8-9.5/12 MM Y
GTIN (EAN)	4050118537475
Ilość	2 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HS-HF 4.8-9.5/12 MM Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Wysokość	12,7 mm	Wysokość (cale)	0,5 inch
Szerokość	16,1 mm	Szerokość (cale)	0,634 inch
Masa netto	0,382 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Ilość na rolkę	2 000	Szerokość	16,1 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C	tworzywo	poliolefin
zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Kurczliwość	2:1
Przekrój przyłącza przewodu	4 - 16 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm <sup>2</sup>	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	4,8 - 9,5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	9,5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4,8 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

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a> <a href="#">EN 45545-2:2020</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**HS-HF 4.8-9.5/12 MM Y**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



**HS-HF 4.8-9.5/12 MM Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2448880000</a>	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118462944	
Ilość	1 Szt.	

**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	MM PLUS ROLLER 110
Nr zam.	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Ilość	1 Szt.

**HS-HF 4.8-9.5/12 MM Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****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 115
Nr zam.	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Ilość	1 Szt.