

**HS-HF 2.4-4.8/25 MM Y**

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

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, 2.4 - 4.8 mm, 25.4 x 7.6 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">2438000000</a>
Typ	HS-HF 2.4-4.8/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118461374
Ilość	2000 szt.

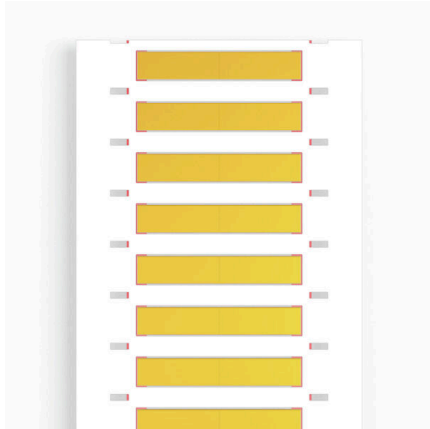


**HS-HF 2.4-4.8/25 MM Y**

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

**Drawings**

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



## HS-HF 2.4-4.8/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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	