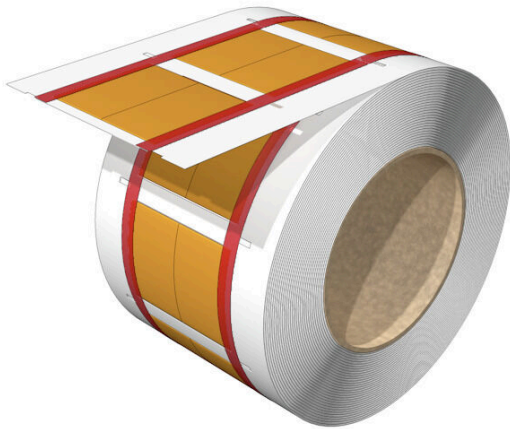


## HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y

**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	Oznacznik do kabli, Znaczniki kabli i przewodów, 17 - 23 mm, 25.4 x 42.2 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">1962030000</a>
Typ	HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y
GTIN (EAN)	4032248642724
Ilość	1500 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.77 mm	Głębokość (cale)	0.0303 inch
Wysokość	25.4 mm	Wysokość (cale)	1 inch
Szerokość	42.2 mm	Szerokość (cale)	1.6614 inch
Masa netto	1.87 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

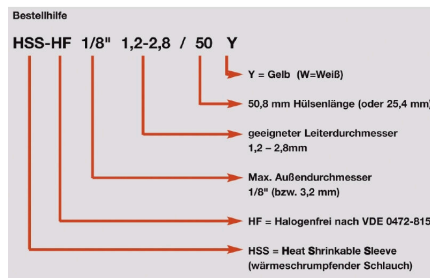
Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	42.2 mm	zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C	Barwny	żółty
Halogenki	Nie	Materiał podstawowy	poliolefin
Nadrukowane znaki	bez	Zalecane branże	Transport
Kompatybilna drukarka	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	120 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	70 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	23 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	17 mm	Kurczliwość	2:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Szerokość pola tekstowego	25.4 mm
Wysokość pola tekstowego	40.6 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	17 - 23 mm
Przekrój przyłącza przewodu	70 - 120 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		



## HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y

**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	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		