

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

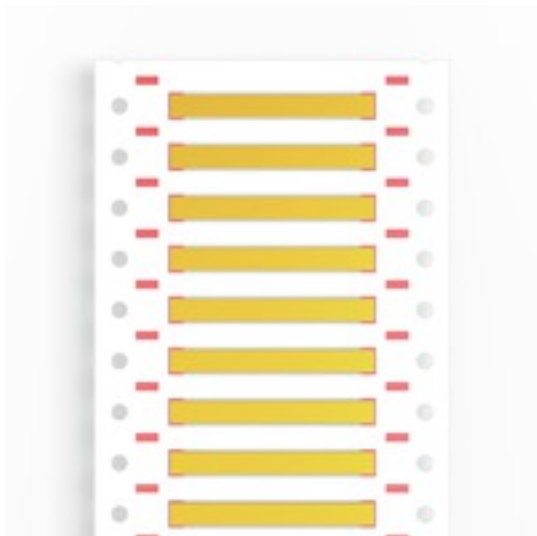
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



Termokurczliwa tuleja TwinMark może być zadrukowywana po obu stronach i stosowana do znakowania i izolowania przewodów i kabli o średnicach od 1,2 do 24 mm. Elastyczny, termokurczliwy materiał umożliwi mocne, idealne dopasowanie do przewodu, a tym samym oszczędza miejsce.

### Zalety:

- Stosowanie przy bardzo ograniczonej przestrzeni
- 2-stronne zadrukowanie zapewniające lepszą czytelność
- Zadrukowane tuleje na ciągłym nośniku
- Obkurczanie powszechnie dostępną w sprzedaży opalarką

TwinMark HSS-HF, wariant bezhalogenowy  
Dostarczane na szpuli

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y
Nr zam.	<a href="#">1961900000</a>
Wykonanie	Znaczniki kabli i przewodów, 1.8 - 2.8 mm, 50.8 x 5.7 mm
GTIN (EAN)	4032248642595
J. op.	5 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2430920000</a> <a href="#">2448870000</a> <a href="#">1140490000</a>

**HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	5,7 mm	Szerokość (cale)	0,224 inch
Wysokość	50,8 mm	Wysokość (cale)	2 inch
Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Masa netto	0,524 g		

**Dane ogólne**

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Halogenki	Nie
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	5,7 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C	Zalecane branże	Transport
tworzywo	poliolefin		

**Markery przewodów i kabli**

Halogenki	Nie	Kurczliwość	2:1
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	1,8 - 2,8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2,8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,8 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

**certyfikaty**

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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN 45545-2 2013+A1 2015</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a>
Oprogramowanie	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Rysunki

