

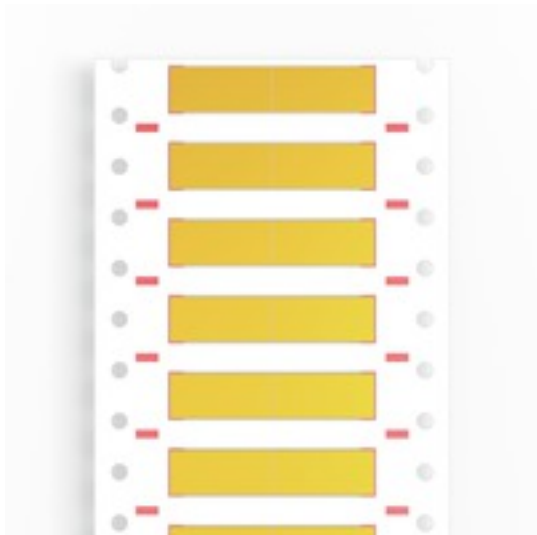
**HSS-HF 1/4 4.2-5.8/25Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 umożliwi mocne, idealne dopasowanie do przewodu, a tym samym oszczędza miejsce.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Znaczniki kabli i przewodów, 4.2 - 5.8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	<a href="#">1961990000</a>
Typ	HSS-HF 1/4 4.2-5.8/25Y
GTIN (EAN)	4032248642687
Ilość	5 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Data sporządzenia 20 marca 2021 15:09:44 CET

**HSS-HF 1/4 4.2-5.8/25Y****Weidmüller Interface GmbH & 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
Masa netto	0,52 g	Szerokość	11,3 mm
Szerokość (cale)	0,445 inch	Wysokość	25,4 mm
Wysokość (cale)	1 inch		

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania -55...105 °C

**Dane ogólne**

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Halogenki	Nie	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	11,3 mm	Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C
Zalecane branże	Transport	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 - 10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm <sup>2</sup>	Szerokość pola tekstowego	25,4 mm
Wysokość pola tekstowego	10,5 mm	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	4.2 - 5.8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	5,8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4,2 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

**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 45545-2 2013+A1 2015</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>

## HSS-HF 1/4 4.2-5.8/25Y

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

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

## Rysunki

