

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

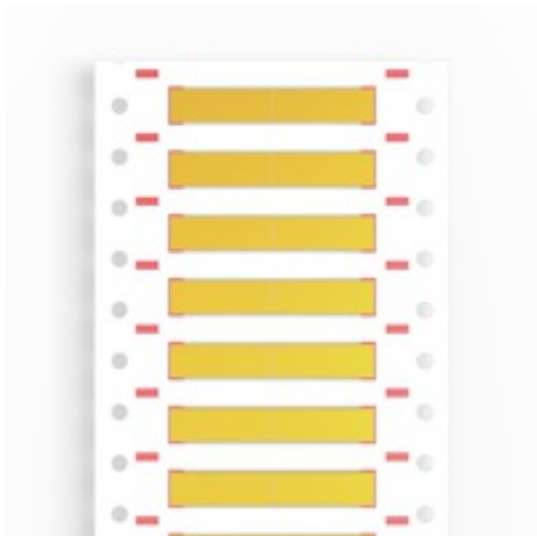
D-32758 Detmold

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 3/16 2.8-4.2/25Y
Nr zam.	1961980000
Wykonanie	Znaczniki kabli i przewodów, 2,8 - 4,2 mm, 25,4 x 8,4 mm
GTIN (EAN)	4032248642670
J. op.	8 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2430920000 2448870000 1140490000

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y**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	8,4 mm	Szerokość (cale)	0,331 inch
Wysokość	25,4 mm	Wysokość (cale)	1 inch
Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Masa netto	0,355 g		

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Halogenki	Nie
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	8,4 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.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	2,8 - 4,2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	4,2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2,8 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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999
Oprogramowanie	M-Print PRO configuration file

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y

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

