

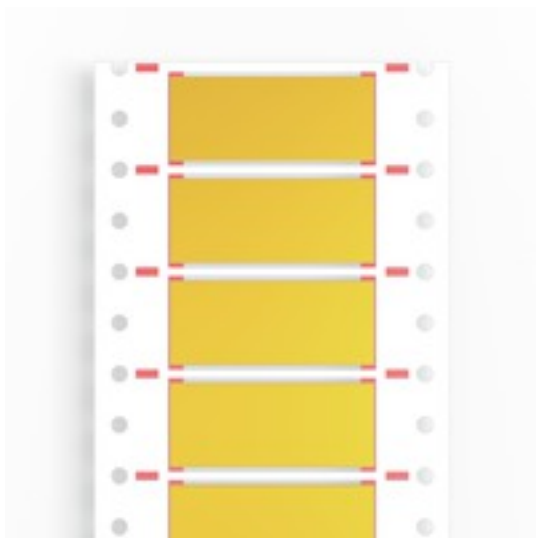
HSS-HF 1/2 8.0-11.0/50Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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, 8 - 11 mm, 50.8 x 21.1 mm, żółty
Nr zam.	1961940000
Typ	HSS-HF 1/2 8.0-11.0/50Y
GTIN (EAN)	4032248642632
Ilość	1 500 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

HSS-HF 1/2 8.0-11.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Wysokość	50,8 mm	Wysokość (cale)	2 inch
Szerokość	21,1 mm	Szerokość (cale)	0,831 inch
Masa netto	1,796 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Halogenki	Nie	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	21,1 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	25 - 35 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	25 mm ²	Szerokość pola tekstowego	50,8 mm
Wysokość pola tekstowego	20,2 mm	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	8 - 11 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	11 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

HSS-HF 1/2 8.0-11.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

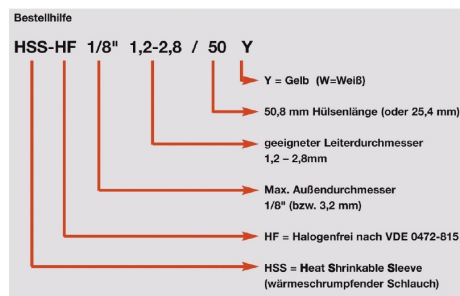
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HSS-HF 1/2 8.0-11.0/50Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****THM MMP**

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
Nr zam.	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Ilość	1 Szt.

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 ...
Nr zam.	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Ilość	1 Szt.

HSS-HF 1/2 8.0-11.0/50Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	2448880000	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118462944	
Ilość	1 Szt.	