

HS-HF 3.2-6.4/12 MM W**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 umożliwia mocne, idealne dopasowanie do przewodu, a tym samym oszczędza miejsce.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Znaczniki kabli i przewodów, 3.2 - 6.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	2526290000
Typ	HS-HF 3.2-6.4/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537444
Ilość	4 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000 1140490000

Data sporządzenia 21 marca 2021 00:10:23 CET

HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

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	0,258 g	Szerokość	11,3 mm
Szerokość (cale)	0,445 inch	Wysokość	12,7 mm
Wysokość (cale)	0,5 inch		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	biały	Halogenki	Nie
Ilość na rolkę	4 000 Stück	Szerokość	11,3 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C	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	6 - 1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm ²	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	3,2 - 6,4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	6,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3,2 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	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999
Dane projektowe	EPLAN

HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

