

HS-FR 1.6-3.2/50 MM Y

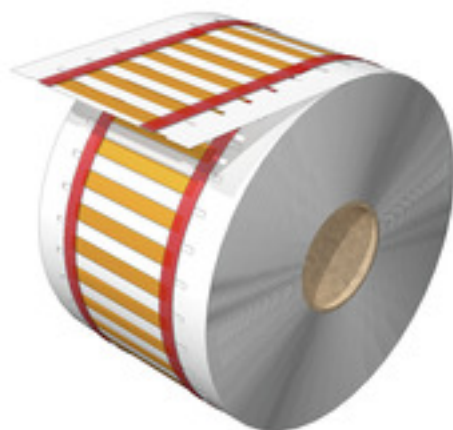
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1.6 - 3.2 mm, 49.8 x 5.2 mm, żółty
Nr zam.	2621770000
Typ	HS-FR 1.6-3.2/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625271
Ilość	1 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000 1140490000

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 05:29:56 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HS-FR 1.6-3.2/50 MM Y

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	0,535 g	Szerokość	5,2 mm
Szerokość (cale)	0,205 inch	Wysokość	49,8 mm
Wysokość (cale)	1,961 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...125 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Szerokość	5,2 mm	Wielkość pola opisowego	5,2 x 49,8 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...125 °C	tworzywo	poliolefin
zakres temperatur roboczych, maks.	125 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Kurczliwość	2:1
Przekrój przyłącza przewodu	0,5 - 1,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	1,6 - 3,2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3,2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,6 mm	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 16		

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

Dane projektowe	EPLAN
Broshura/Katalog	Catalogues in PDF-format

HS-FR 1.6-3.2/50 MM Y

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

www.weidmueller.com

Rysunki

