

HSS-HF 2.4-4.8 EL R30M**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, 2.4 - 4.8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, czerwony
Nr zam.	1562770000
Typ	HSS-HF 2.4-4.8 EL R30M
GTIN (EAN)	4050118367461
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000 1140490000

Data sporządzenia 19 marca 2021 10:19:47 CET

HSS-HF 2.4-4.8 EL R30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	30 000 mm	Długość (cale)	1 181,1 inch
Głębokość	0,9 mm	Głębokość (cale)	0,035 inch
Masa netto	284 g	Szerokość	7,6 mm
Szerokość (cale)	0,299 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -55...105 °C

Dane ogólne

Barwny	czerwony	Długość	30 000 mm
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	1
Szerokość	7,6 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	0.75 - 4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm ²	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	2.4 - 4.8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	4,8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2,4 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

Ważna informacja

Informacje produktowe Konieczne zastosowanie zewnętrznego uchwytu rolki 1302920000

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

PobieranieDopuszczenie/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, WSCAD](#)

HSS-HF 2.4-4.8 EL R30M

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

www.weidmueller.com

Rysunki

