

HSS-HF 1.2-2.4 EL Y75M**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, 1.2 - 2.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	1562640000
Typ	HSS-HF 1.2-2.4 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118371550
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000 1140490000

Data sporządzenia 19 marca 2021 10:18:59 CET

HSS-HF 1.2-2.4 EL Y75M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	75 000 mm	Długość (cale)	2 952,75 inch
Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Masa netto	208 g	Szerokość	4,2 mm
Szerokość (cale)	0,165 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -55...105 °C

Dane ogólne

Barwny	żółty	Długość	75 000 mm
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	1
Szerokość	4,2 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	0,25 - 0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,25 mm ²	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	1,2 - 2,4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,2 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

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](#)