

**HSS-HF 2.4-4.8 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 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}, żółty
Nr zam.	<a href="#">1562670000</a>
Typ	HSS-HF 2.4-4.8 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367270
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Data sporządzenia 19 marca 2021 10:19:09 CET

**HSS-HF 2.4-4.8 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	750 g	Szerokość	7,6 mm
Szerokość (cale)	0,299 inch		

**Temperatury**

Zakres temperatury stosowania -55...105 °C

**Dane ogólne**

Barwny	żółty	Długość	75 000 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 <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	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

**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](#)