

HSS-HF 4.8-9.5 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, 4.8 - 9.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	1562690000
Typ	HSS-HF 4.8-9.5 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367522
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000 1140490000

Data sporządzenia 19 marca 2021 10:19:18 CET

HSS-HF 4.8-9.5 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	1 470 g	Szerokość	15,1 mm
Szerokość (cale)	0,594 inch		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	żółty	Długość	75 000 mm
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	1
Szerokość	15,1 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	4 - 16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm ²	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	4.8 - 9.5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	9,5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4,8 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
--	---