

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

Nr zam.	2724710000
Typ	<a href="#">HSS 1.6-4.8 EL W100M</a>
GTIN (EAN)	4050118819328
Ilość	1 szt.

## HSS 1.6-4.8 EL W100M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	0.77 mm	Głębokość (cale)	0.0303 inch
Szerokość	7.6 mm	Szerokość (cale)	0.2992 inch
Długość	100000 mm	Długość (cale)	3937 inch
Masa netto	570 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	7.6 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	biały	Halogenki	Tak
Długość	100000 mm	Materiał podstawowy	poliolefin
Nadrukowane znaki	bez		

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	4.8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.6 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		