

HSS 1.6-4.8 EL W100M**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

Nr zam.	2724710000
Typ	HSS 1.6-4.8 EL W100M
GTIN (EAN)	4050118819328
Ilość	1 Szt.

HSS 1.6-4.8 EL W100M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Szerokość	7,6 mm	Szerokość (cale)	0,299 inch
Długość	100 000 mm	Długość (cale)	3 937 inch
Masa netto	570 g		

Dane ogólne

Barwny	biały	Długość	100 000 mm
Halogenki	Tak	Nadrukowane znaki	bez
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	7,6 mm
tworzywo	poliolefin	zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	4,8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,6 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--