

HSS 1.0-3.2 EL W13M**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, 1 - 3.2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	1489630000
Typ	HSS 1.0-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299458
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000 1140490000

Data sporządzenia 19 marca 2021 02:34:55 CET

HSS 1.0-3.2 EL W13M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	13 000 mm	Długość (cale)	511,81 inch
Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Masa netto	86 g	Szerokość	5,6 mm
Szerokość (cale)	0,22 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -55...135 °C

Dane ogólne

Barwny	biały	Długość	13 000 mm
Halogenki	Tak	Szerokość	5,6 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C	Zalecane branże	Budowa fabryk, Energia, Producent urządzeń, Maszyny
tworzywo	poliolefin	zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Kurczliwość	3:1
Przekrój przyłącza przewodu	0,5 - 1,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Szerokość pola tekstowego	0 mm
Wysokość pola tekstowego	5,4 mm	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	1 - 3,2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3,2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1 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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E366310

PobieranieDane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

HSS 1.0-3.2 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

