

HS 3.2-9.5/12 MM W**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, 3.2 - 9.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	2526 130000
Typ	HS 3.2-9.5/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537284
Ilość	4 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000 1140490000

Data sporządzenia 21 marca 2021 00:09:36 CET

HS 3.2-9.5/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,9 mm	Głębokość (cale)	0,035 inch
Masa netto	0,15 g	Szerokość	16,1 mm
Szerokość (cale)	0,634 inch	Wysokość	12,7 mm
Wysokość (cale)	0,5 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Barwny	biały	Halogenki	Tak
Ilość na rolkę	2 000 Stück	Szerokość	16,1 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C	Zalecane branże	Budowa fabryk, Energia, Producent urządzenia, 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	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	3.2 - 9.5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	9,5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3,2 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

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN
-----------------	-----------------------

HS 3.2-9.5/12 MM W

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

www.weidmueller.com

Rysunki

