

**HS 1.0-3.2/50 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, 1 - 3.2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały
Nr zam.	<a href="#">2437530000</a>
Typ	HS 1.0-3.2/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118461039
Ilość	1 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Data sporządzenia 20 marca 2021 21:25:18 CET

## HS 1.0-3.2/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Masa netto	0,527 g	Szerokość	5,6 mm
Szerokość (cale)	0,22 inch	Wysokość	50,8 mm
Wysokość (cale)	2 inch		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Barwny	biały	Halogenki	Tak
Ilość na rolkę	1 000	Szerokość	5,6 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	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	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

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>
-----------------	-----------------------

**HS 1.0-3.2/50 MM W**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

