

**HS 1.0-3.2/50 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Der Schrumpfschlauch kann beidseitig bedruckt werden und eignet sich für die Kennzeichnung und Isolierung von Kabeln und Leitern. Das biegsame Schrumpfschlauchmaterial ermöglicht einen festen, perfekten Sitz um den Leiter und spart somit Platz.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 1 - 3.2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2437530000</a>
Typ	HS 1.0-3.2/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118461039
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:43:36 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## HS 1.0-3.2/50 MM W

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	5,6 mm	Breite (inch)	0,22 inch
Höhe	50,8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Nettogewicht	0,527 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C
--------------------------	--------------

### Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1.000	Breite	5,6 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	1 - 3,2 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3,2 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm	Schrumpfrate	3:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C		

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN</a>
-------------------	-----------------------

**Datenblatt**

**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)

**Zeichnungen**

