

**HS-HF 9.5-19.1/25 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, 9.5 - 19.1 mm, 25.4 x 30.9 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2438190000</a>
Typ	HS-HF 9.5-19.1/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118458053
VPE	800 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Erstellungs-Datum 12. August 2021 14:09:19 MESZ

## HS-HF 9.5-19.1/25 MM W

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,77 mm	Tiefe (inch)	0,03 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	30,9 mm	Breite (inch)	1,217 inch
Nettogewicht	0,8 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
--------------------------	--------------

### Allgemeine Angaben

Breite	30,9 mm	Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyolefin		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	70 - 16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	70 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	9.5 - 19.1 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	19,1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	9,5 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN 45545-2 2013+A1 2015</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Datenblatt**

**HS-HF 9.5-19.1/25 MM W**

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

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

**Zeichnungen**

