

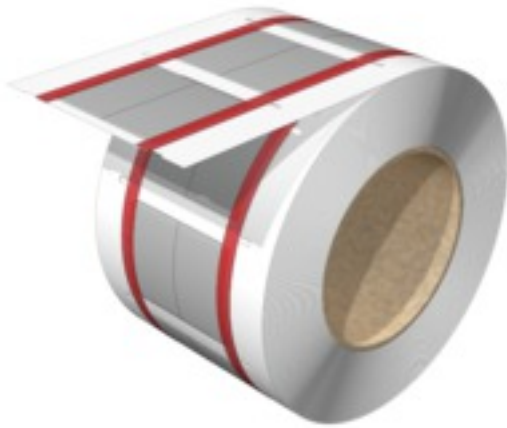
**HS-HF 12.7-25.4/25 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 12.7 - 25.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2437910000</a>
Typ	HS-HF 12.7-25.4/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118460971
VPE	400 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:46:32 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## HS-HF 12.7-25.4/25 MM W

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	40,5 mm	Breite (inch)	1,594 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Nettogewicht	1,6 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Breite	40,5 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	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	12,7 - 25,4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	25,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	12,7 mm	Schrumpfrate	2:1
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

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>

**HS-HF 12.7-25.4/25 MM W**

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

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

**Zeichnungen**

