

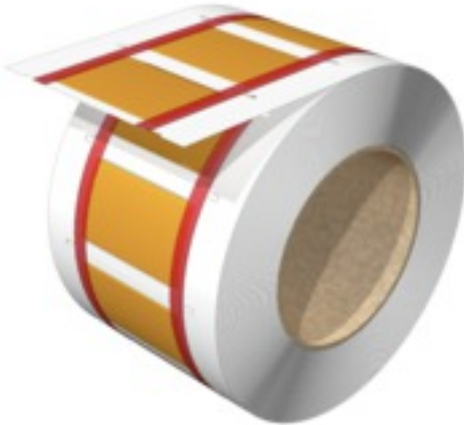
**HS-HF 9.5-19.1/50 MM Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 50.8 x 30.9 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">2438220000</a>
Art	HS-HF 9.5-19.1/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118460940
VPE	400 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:06:39 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## HS-HF 9.5-19.1/50 MM Y

**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	50,8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Breite	30,9 mm	Breite (inch)	1,217 inch
Nettogewicht	1,6 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	gelb	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyolefin		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 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	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### 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 ISO 4589-2 1999</a> <a href="#">EN 45545-2:2020</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

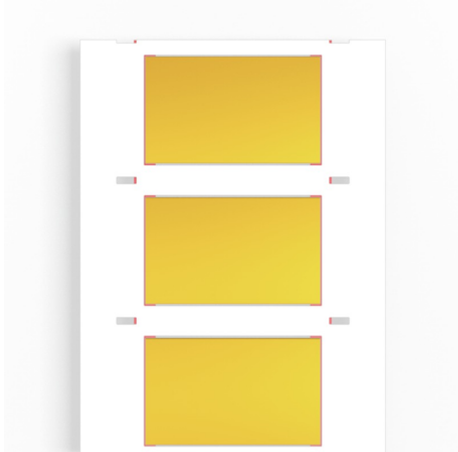
**Datenblatt**

**HS-HF 9.5-19.1/50 MM Y**

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

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

**Zeichnungen**



**HS-HF 9.5-19.1/50 MM Y**

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

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

**Zubehör****Farbbänder**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2448880000</a>	Farbband
GTIN (EAN)	4050118462944	
VPE	1 Stück	

**THM MULTIMARK**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	MULTIMARK ROLLER 115
Best.-Nr.	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
VPE	1 Stück

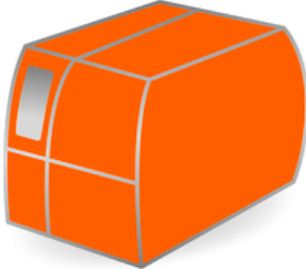
## HS-HF 9.5-19.1/50 MM Y

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

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

## Zubehör

### THM MULTIMARK PLUS



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK PLUS ROLLER 1 ...
Best.-Nr.	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
VPE	1 Stück