

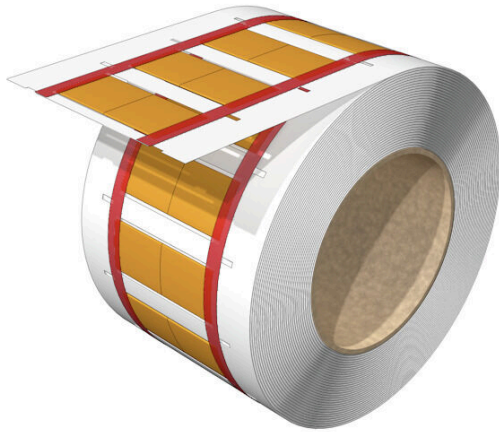
**HSS-HF 1/2 8.0-11.0/25Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Kabelmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer, 8 - 11 mm, 25.4 x 21.1 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1962010000</a>
Art	HSS-HF 1/2 8.0-11.0/25Y
GTIN (EAN)	4032248642700
VPE	3000 ST

## HSS-HF 1/2 8.0-11.0/25Y

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.77 mm	Tiefe (inch)	0.0303 inch
Höhe	25.4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	21.1 mm	Breite (inch)	0.8307 inch
Nettogewicht	0.78 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	21.1 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Werkstoff	Polyolefin
Aufgedruckte Zeichen	ohne	empfohlene Industrien	Verkehrstechnik
kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	11 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Textfeldbreite	25.4 mm
Textfeldhöhe	20.2 mm	Leiteraußendurchmesser	8 - 11 mm
Leiteranschlussquerschnitt	25 - 35 mm <sup>2</sup>		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## HSS-HF 1/2 8.0-11.0/25Y

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

## Zeichnungen

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



**Bestellhilfe**

**HSS-HF 1/8" 1,2-2,8 / 50 Y**

- Y = Gelb (W=Weiß)
- 50,8 mm Hüslenlänge (oder 25,4 mm)
- geeigneter Leiterdurchmesser 1,2 - 2,8mm
- Max. Außendurchmesser 1/8" (bzw. 3,2 mm)
- HF = Halogenfrei nach VDE 0472-615
- HSS = Heat Shrinkable Sleeve (wärmeschrumpfender Schlauch)

**HSS-HF 1/2 8.0-11.0/25Y**

**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>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
VPE	1 ST	

**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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
VPE	1 ST	

**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...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
VPE	1 ST	