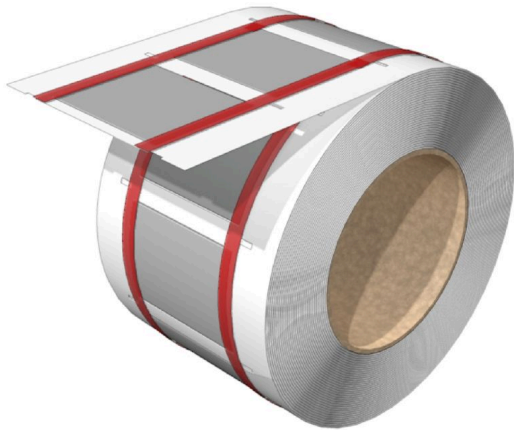


**HS-FR 12.7-25.4/50 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 49.8 x 40.5 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2621880000</a>
Art	HS-FR 12.7-25.4/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118625165
VPE	300 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-08-31T00:00:00+02:00
Produktalternative	<a href="#">HS-HF 12.7-25.4/50 MM W</a>

## HS-FR 12.7-25.4/50 MM W

**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	49.8 mm	Höhe (inch)	1.9606 inch
Breite	40.5 mm	Breite (inch)	1.5945 inch
Nettogewicht	1.6 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...125 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	40.5 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	125 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyolefin	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Schriftfeldgröße	40.5 x 49.8 mm	kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Einsatztemperaturbereich	-55...125 °C	Anzahl je Rolle	300

### Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4/0	Halogene	Nein
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 2	Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	25.4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	12.7 mm	Schrumpfrate	2:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Leiteraußendurchmesser	12.7 - 25.4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	35 - 120 mm²		

### Klassifikationen

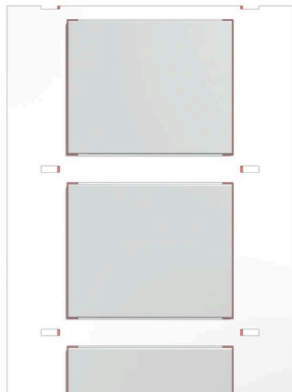
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## HS-FR 12.7-25.4/50 MM W

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

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

## Zeichnungen



**HS-FR 12.7-25.4/50 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

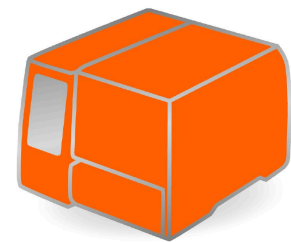
Germany

[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**

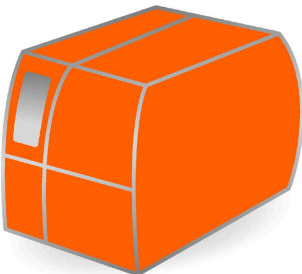
Art	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
VPE	1 ST	

**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	