

**HS 0.8-2.4/50 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, 0.8 - 2.4 mm, 50.8 x 4.2 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2437490000</a>
Art	HS 0.8-2.4/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118460995
VPE	1000 ST

## HS 0.8-2.4/50 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	50.8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Breite	4.2 mm	Breite (inch)	0.1654 inch
Nettogewicht	0.49 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -55...135 °C

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

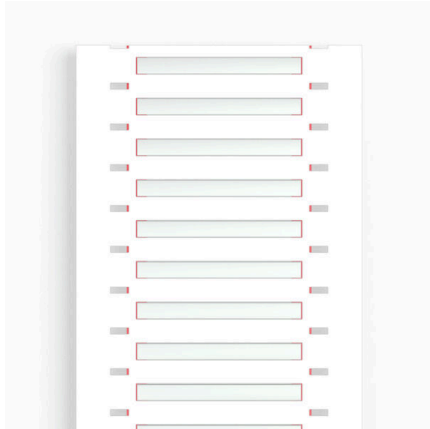
Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	4.2 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Farbe	weiß	Halogene	Ja
Werkstoff	Polyolefin	Aufgedruckte Zeichen	ohne
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau	kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C	Anzahl je Rolle	1000

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	2.4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	0.8 mm	Schrumpfrate	3:1
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C	Leiteraußendurchmesser	0.8 - 2.4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.25 - 0.5 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		



**HS 0.8-2.4/50 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	