

## HS 2.1-6.4/12 MM W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



### Multimark

Mit MultiMark steht Ihnen ein ebenso schnelles wie zuverlässiges Markierungssystem zur Verfügung, mit dem Sie jede Kennzeichnung praktisch lückenlos umsetzen. Verbinder, Leiter, Kabel oder Geräte – die MultiMark-Produktfamilie bietet Ihnen ein gut strukturiertes, praxisorientiertes Programm an Markierern mit Anbindung an unsere ausgereifte Konfigurationssoftware M-Print® PRO für alle Einsatzgebiete.

### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Kompaktes, praxisorientiertes Sortiment
- Schnell gedruckt und konfektioniert
- Sichere Identifikation Ihrer Verbindungen
- Sehr gute Materialeigenschaften

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HS 2.1-6.4/12 MM W
Best.-Nr.	<a href="#">2526110000</a>
Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 2.1 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, weiß
GTIN (EAN)	4050118537260
VPE	4.000 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2430920000</a> <a href="#">2448870000</a> <a href="#">1140490000</a>

## HS 2.1-6.4/12 MM W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	11,3 mm	Breite (inch)	0,445 inch
Höhe	12,7 mm	Höhe (inch)	0,5 inch
Tiefe	0,8 mm	Tiefe (inch)	0,031 inch
Nettogewicht	0,209 g		

### Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	4.000 Stück	Breite	11,3 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...135 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	2,1 - 6,4 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	6,4 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	2,1 mm
Schrumpfrate	3:1	empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN</a>
-------------------	-----------------------

**Datenblatt**

**HS 2.1-6.4/12 MM W**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

