

## WM 1/12 2.0-3.5 MM GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Unverlierbar: WM

Unsere geschlossenen, unverlierbaren Markierer sind werkzeuglos montagefähig. Der Leiter wird vor dem Verdrahten einfach durch die Öffnungen am Anfang und Ende geführt. Die Eigenspannung des Materials fixiert den Markierer an Ort und Stelle. WM-Markierer sind in vier Größen für Leiterquerschnittsbereiche zwischen 0,25 mm<sup>2</sup> und 16 mm<sup>2</sup> verfügbar. In jeder Größe wählen Sie zwischen drei Beschriftungslängen und zwei Farben. Damit steht Ihnen exakt das Sortiment zur Verfügung, das auf Ihre täglichen Aufgaben der Leiterkennzeichnungen in einem Schaltschrank abgestimmt ist.

### Ihre Vorteile mit MultiMark

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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	WM, Leiter- und Kabelmarkierer, 2 - 3.5 mm, 23 x 4.8 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">2006270000</a>
Typ	WM 1/12 2.0-3.5 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390704
VPE	2.000 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## WM 1/12 2.0-3.5 MM GE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,5 mm	Tiefe (inch)	0,02 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Breite	4,8 mm	Breite (inch)	0,189 inch
Nettogewicht	0,103 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40
Dauergebrauchstemperatur, max.	150		

### Allgemeine Angaben

Ausführung	halogenfrei	Breite	4,8 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Schriftfeldgröße	13 x 4.8 mm	Werkstoff	Polyester

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	2 - 3.5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3,5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2 mm	Textfeldbreite	13 mm
Textfeldhöhe	4,8 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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		

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Datenblatt**

**WM 1/12 2.0-3.5 MM GE**

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

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

**Zeichnungen**

