

## WM 0/6 1.0-2.0 MM WS

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, 1 - 2 mm, 17 x 3.5 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2006330000</a>
Art	WM 0/6 1.0-2.0 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390162
VPE	2000 ST

## WM 0/6 1.0-2.0 MM WS

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.5 mm	Tiefe (inch)	0.0197 inch
Höhe	17 mm	Höhe (inch)	0.6693 inch
Breite	3.5 mm	Breite (inch)	0.1378 inch
Nettogewicht	0.05 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	halogenfrei
Breite	3.5 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyester	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Schriftfeldgröße	7 x 3.5 mm	kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	2 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm	Textfeldbreite	7 mm
Textfeldhöhe	2.5 mm	Leiteraußendurchmesser	1 - 2 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 0.75 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		

**Zeichnungen**

---

---

---

---



**WM 0/6 1.0-2.0 MM WS**

**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 76/360 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
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	