

WM 1/12 2.0-3.5 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 mm² und 16 mm² 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, weiß
Best.-Nr.	2006190000
Art	WM 1/12 2.0-3.5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390537
VPE	2000 ST

WM 1/12 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	23 mm	Höhe (inch)	0.9055 inch
Breite	4.8 mm	Breite (inch)	0.189 inch
Nettogewicht	0.1 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	4.8 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyester	Aufgedruckte Zeichen	ohne
Schriftfeldgröße	13 x 4.8 mm	kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Einsatztemperaturbereich	-40...150 °C		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	3.5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2 mm	Textfeldbreite	13 mm
Textfeldhöhe	4.8 mm	Leiteraußendurchmesser	2 - 3.5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 2.5 mm ²		

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		

WM 1/12 2.0-3.5 MM WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



WM 1/12 2.0-3.5 MM WS

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

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	Ausfuehrung
-----	---------------------	-------------

Best.-Nr.	2005080000
-----------	----------------------------

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.

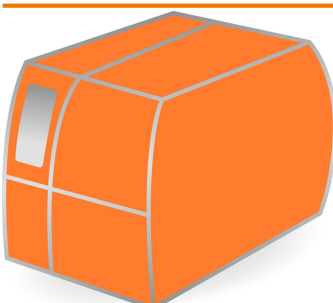
Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK ROLLER 115	Ausfuehrung
-----	----------------------	-------------

Best.-Nr.	1357420000
-----------	----------------------------

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...	Ausfuehrung
-----	----------------------------	-------------

Best.-Nr.	2672590000
-----------	----------------------------

GTIN (EAN)	4050118708097
------------	---------------

VPE	1 ST
-----	------