

WM 0/12 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 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, 1 - 2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
Best.-Nr.	2006250000
Typ	WM 0/12 1.0-2.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390599
VPE	2.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

WM 0/12 1.0-2.0 MM GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Nettogewicht	0,072 g	Tiefe	0,5 mm
Tiefe (inch)	0,02 inch		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Ausführung	halogenfrei	Breite	3,5 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 3.5 mm	Werkstoff	Polyester

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 0.75 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,75 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	1 - 2 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm	Textfeldbreite	13 mm
Textfeldhöhe	2,5 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Datenblatt

WM 0/12 1.0-2.0 MM GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

