

WM 0/6 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
BestNr.	2006410000
Тур	WM 0/6 1.0-2.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390438
VPE	2.000 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



WM 0/6 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	17 mm	Höhe (inch)	0,669 inch
Nettogewicht	0,056 g	Tiefe	0,5 mm
Tiefe (inch)	0,02 inch	-	

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40	
Dauergebrauchstemperatur, max.	150			

Allgemeine Angaben

Ausführung	halogenfrei	Breite	3,5 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	Einsatztemperaturbereich	-40150 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	gelb	Halogene	Nein
Schriftfeldgröße	7 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 mm²
Leiteraußendurchmesser	1 - 2 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1 mm	Textfeldbreite	7 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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

