

## WS 8/6 MM BP WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblocks aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Weidmüller, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2619820000</a>
Art	WS 8/6 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118626261
VPE	6000 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0.315 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	0.08 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-50...90 °C
--------------------------	-------------

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Ausführung	halogenfrei	Breite	6 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Werkstoff	PC-ABS, TPU
Aufgedruckte Zeichen	neutral	Schriftfeldgröße	7 x 5.5 mm
kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Einsatztemperaturbereich	-50...90 °C
Applikation / Hersteller	Weidmueller	Anzahl je Rolle	6000

### Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Externer Rollenhalter 1302920000 notwendig
----------------	--

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Zeichnungen**



## WS 8/6 MM BP 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-TB 25/360 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2005090000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
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	THM MMP EXT.RH	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
VPE	1 ST	
Art	MULTIMARK ROLLER TB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2438500000</a>	
GTIN (EAN)	4050118498721	
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.

## WS 8/6 MM BP WS

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

## Zubehör

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

### Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK PLUS ROLLER TB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661600000</a>	
GTIN (EAN)	4050118681246	
VPE	1 ST	