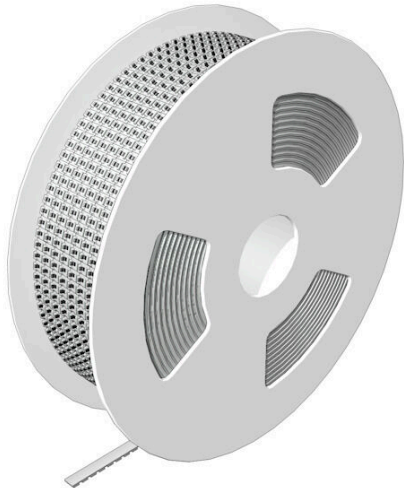


## DEK 5/3.5 MM BP WS

**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 Klemmblocken 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	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Weidmüller, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2619760000</a>
Art	DEK 5/3.5 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118626322
VPE	15000 ST

## DEK 5/3.5 MM BP WS

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0.1968 inch
Breite	3.5 mm	Breite (inch)	0.1378 inch
Nettogewicht	0.05 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	horizontal und vertikal	Ausführung	halogenfrei
Breite	3.5 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	ohne
Schriftfeldgröße	4.5 x 2.8 mm	kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Einsatztemperaturbereich	-50...90 °C	Applikation / Hersteller	Weidmueller

### 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**



**DEK 5/3.5 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.

## DEK 5/3.5 MM BP WS

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

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

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

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