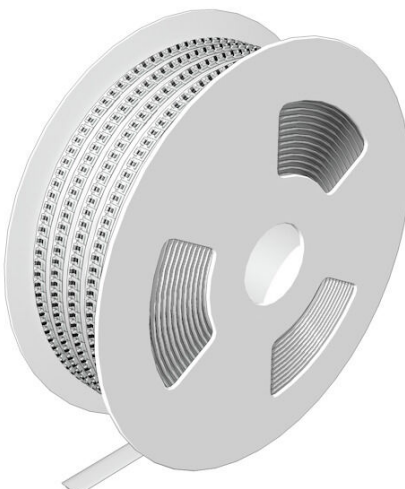


**WS 12/3.5 MM BP WS**

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

[www.weidmueller.com](http://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 Klemmblöcken 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**

Ausfuehrung	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 3.5 mm, Weidmüller, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2619840000</a>
Art	WS 12/3.5 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118626247
VPE	8000 ST

**WS 12/3.5 MM BP WS**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	3.5 mm	Breite (inch)	0.1378 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	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	neutral	Schriftfeldgröße	10.5 x 2.8 mm
kompatibler Drucker	<a href="#">THM MULTIMARK, 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		

## WS 12/3.5 MM BP WS

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

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

## Zeichnungen



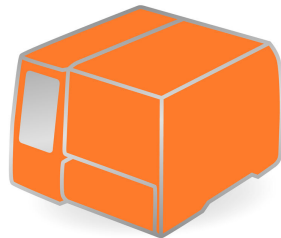
**WS 12/3.5 MM BP WS**

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

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

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

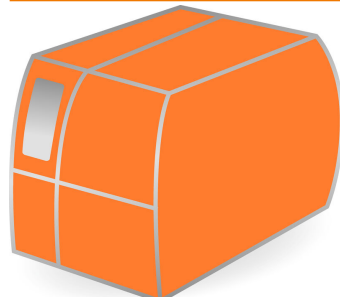
Art	RICHTER RIBBON MM-TB 25/360 SW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2005090000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
VPE	1 ST	

**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	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
VPE	1 ST	
Art	MULTIMARK ROLLER TB	Ausfuehrung
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 12/3.5 MM BP WS**

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

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

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

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