

MICROCON SMD

Printklemme SMD
PCB Connector SMD

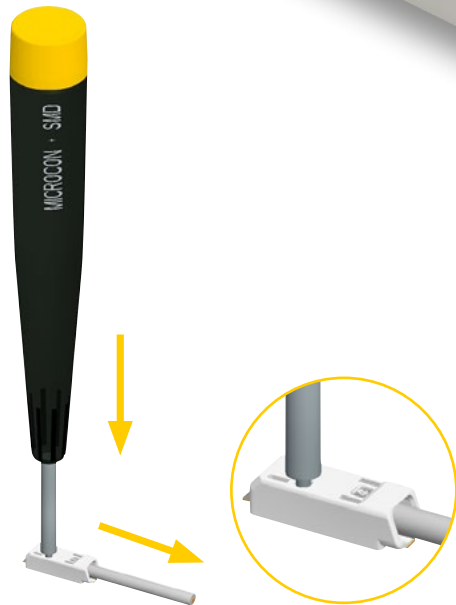


- **Niedrigste Bauhöhe 3,5 mm**
Lowest height 3.5 mm
- **Leiter mittels Stift oder durch Drehen und Ziehen lösbar**
Wires easily releasable with release pin or by twisting and pulling
- **Geeignet für manuelle und automatische Verdrahtung**
Suitable for manual and automatic wiring
- **Geeignet für starre und flexible Leiter**
Suitable for rigid and flexible wires

MICROCON SMD

Geringste Bauhöhe 3,5 mm
Lowest height 3.5 mm

Öffnung für das Lösen der Leiter von oben
mittels Lösestift Art. 88167884
*Opening for the release of wires from the top
with release pin art. 88167884*



Steckanschluss 0,2 – 0,75 mm² starre und flexible Leiter
Push-in terminal 0.2 – 0.75 mm² rigid and flexible wires

MICROCON SMD

Printklemme mit Steckanschluss
in SMD-Ausführung mit niedriger Bauhöhe

Alle Vorteile auf einen Blick

- Niedrigste Bauhöhe 3,5 mm
- Leiter mittels Stift oder durch Drehen und Ziehen lösbar
- Geeignet für manuelle Verdrahtung
- Geeignet für automatische Steckverdrahtung
- Geeignet für starre und flexible Leiter

MICROCON SMD

*PCB connector with push-in terminal SMD
with lowest height*

All advantages at a glance

- *Lowest height 3.5 mm*
- *Wires easily releasable with release pin
or by twisting and pulling*
- *Suitable for manual wiring*
- *Suitable for automatic wiring with push-in technology*
- *Suitable for rigid and flexible wires*

Printklemme mit Steckanschluss, SMD PCB Connector with Push-in Terminal, SMD

Technische Daten

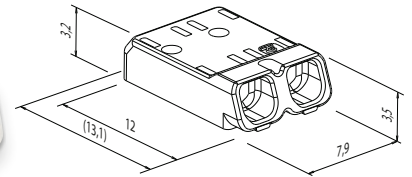
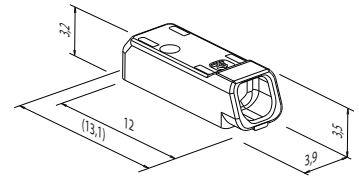
Nennspannung	1POL	600 V
	2POL	320 V
Nennstrom	6 A	
Klemmbereich	0,2 – 0,75 mm ² starre und flexible Leiter	
Abisolierlänge	8 – 9 mm	
Max. Umgebungstemperatur	T105	

Isolationsstrecken müssen entsprechend der Einbausituation sichergestellt werden.

Ratings

Nominal voltage	1POL	600 V
	2POL	320 V
Nominal current	6 A	
Clamping range	0.2 – 0.75 mm ² rigid and flexible wires	
Wire skinning length	8 – 9 mm	
Max. ambient temperature	T105	

Insulation distances must be considered in the specific application.



Prüfzeichen



Approvals



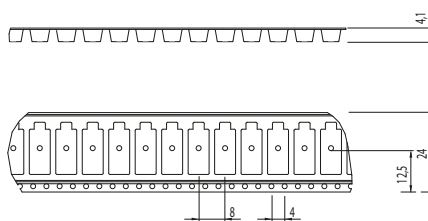
Type Type	Polzahl No. of poles	Art. Nummer Art. number	VPE Rolle – Stück Coil packing – pcs.	VPE Karton – Rollen Box packing – coils	Netto-Gewicht Stk. Net weight pc. in g
MICROCON SMD	1P	88167880	2.000	10	0,26
MICROCON SMD	2P	88167881	1.500	10	0,52
MICROCON SMD 1P (SINGLECOIL)	1P	88168037	2.000	1	0,26
MICROCON SMD 2P (SINGLECOIL)	2P	88168038	1.500	1	0,52

Verpackung: Blistergurt auf Rollen

Packing: Taped on reel

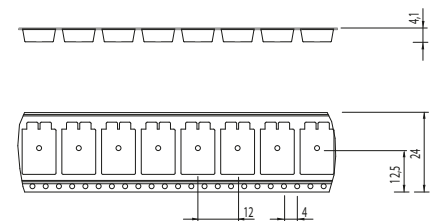
MCC SMD 1P REEL

← Abwickelrichtung / feed direction



MCC SMD 2P REEL

← Abwickelrichtung / feed direction



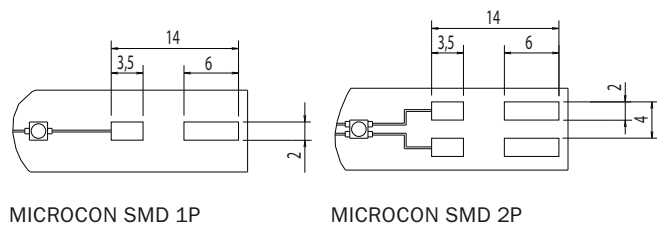
Printklemme mit Steckanschluss, SMD PCB Connector with Push-in Terminal, SMD

Lösestift Release pin

Zubehör Accessory	Art. Nummer Art. number	Gewicht / Weight Stk. / pc. in g	VPE / Packing Stk. / pcs.
MICROCON SMD Loesestift	88167884	7,48	1



Leiterplatten Lötbild PCB-Layout



Anwendung MICROCON SMD Application MICROCON SMD



Typenschlüssel	
MICROCON SMD	Printklemme in SMD Ausführung

Code index	
MICROCON SMD	PCB connector SMD



See our video MICROCON SMD

BETTER CONNECTIONS

Wir liefern die perfekte Verbindungslösung für Ihre Anwendung im Bereich Leuchten, Haushaltsgeräte und Installation. Electro Terminal ist ein internationales Unternehmen mit mehr als 60 Vertriebspartnern auf allen Kontinenten.

Ihren regionalen Ansprechpartner finden Sie am einfachsten unter www.electroterminal.com

We provide the perfect connection solutions for your applications in the lighting, household appliance and installation sectors. Electro Terminal is an international company with more than 60 sales partners on all continents.

The easiest way to find your regional contact is to check our website at www.electroterminal.com

Kontakt / Contact

Electro Terminal GmbH & Co KG
Archenweg 58 | 6020 Innsbruck | Austria
T +43 512 3321 | F +43 512 3321-81
www.electroterminal.com | office@electroterminal.com

Find us on:



electroterminal.com

