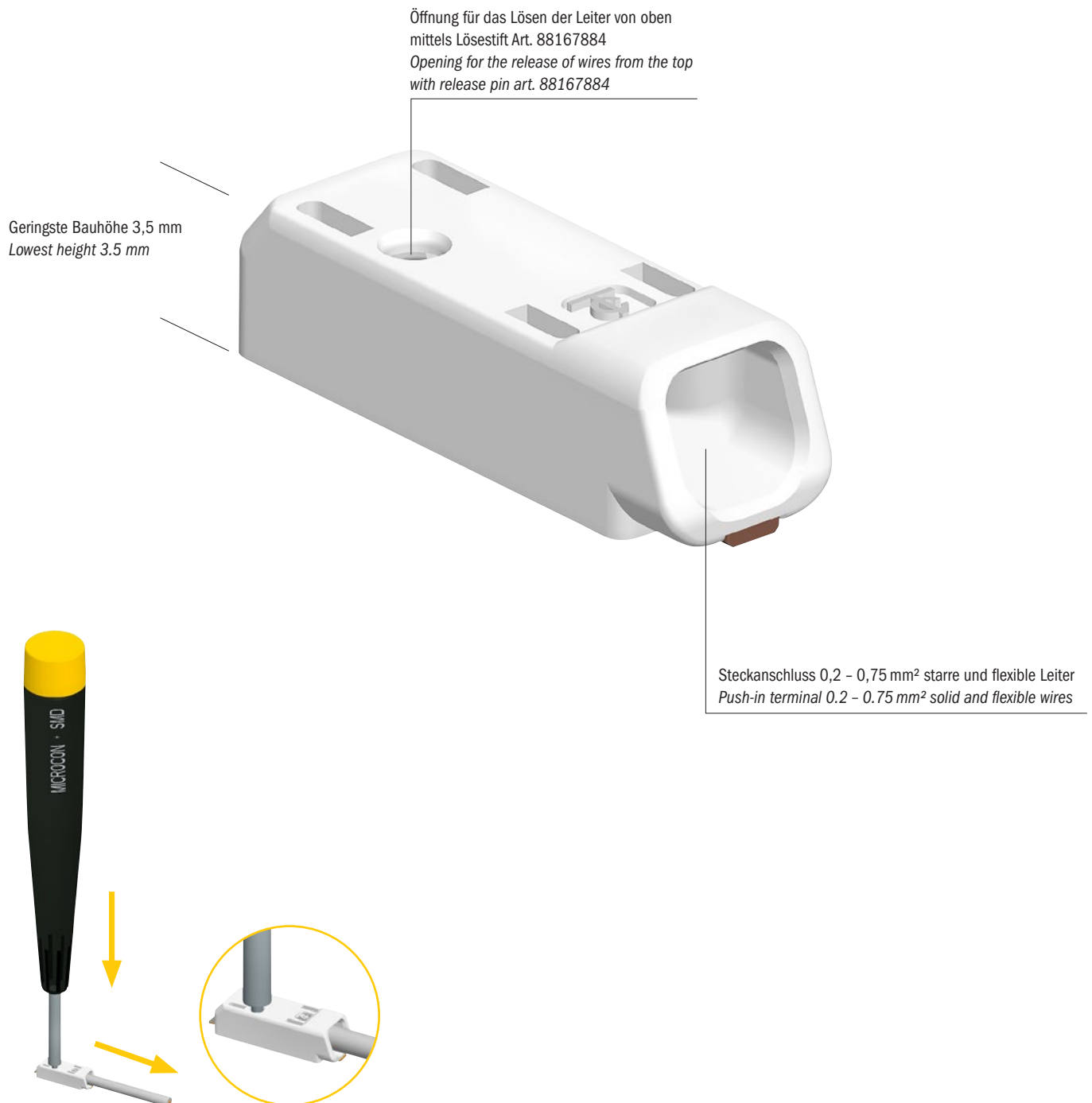


MICROCON SMD

Printklemme mit Steckanschluss in SMD-Ausführung mit geringer Bauhöhe
PCB connector with push-in terminal SMD with lowest height



Alle Vorteile auf einen Blick MICROCON SMD

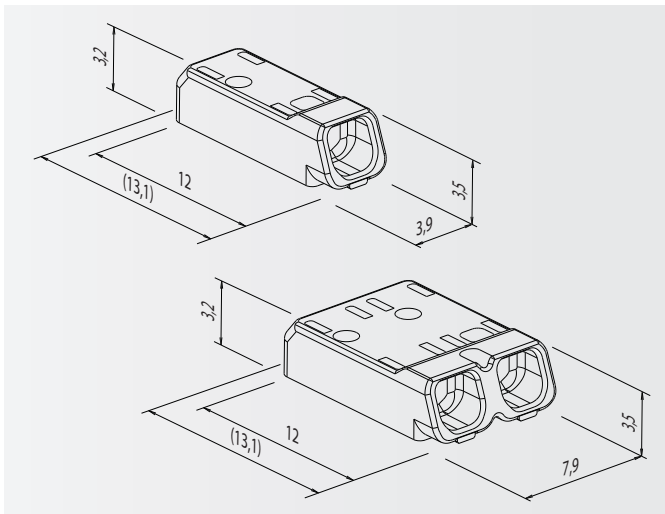
- Niedrigste Bauhöhe 3,5 mm
- Leiter mittels Stift oder durch Drehen und Ziehen lösbar
- Geeignet für manuelle Verdrahtung
- Geeignet für automatische Steckverdrahtung
- Geeignet für flexible und starre Leiter

All advantages at a glance MICROCON SMD

- 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 solid and flexible wires

MICROCON SMD

NEU / NEW



Nennspannung 1POL 600 V
 nach EN 60598-1 2POL 320 V
 Nennstrom 6 A
 Klemmbereich 0,2 - 0,75 mm²
 starre und flexible Leiter / AWG 18 - 24
 Abisolierlänge 8 - 9 mm
 Max. Umgebungstemperatur T105

Nominal voltage 1POL 600 V
 according to EN 60598-1 2POL 320 V
 Nominal current 6 A
 Clamping range 0.2 - 0.75 mm²
 solid and flexible wires / AWG 18 - 24
 Wire skinning length 8 - 9 mm
 Max. ambient temperature T105

Isolationsstrecken müssen entsprechend der Einbausituation sichergestellt werden.

Insulation distances must be considered in the specific application

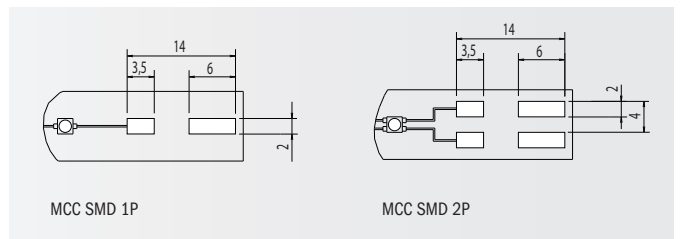
Technische Daten ab Seite 103

Technical data from page 103 onwards

MICROCON SMD	Polzahl Number of poles	Art. Nummer Art. number	VPE Rolle / Stk. Coil packing / pcs.	VPE Karton / Rollen Box packing / coils	Netto-Gewicht Stk. Net weight pc. in g
MICROCON SMD	1P	88167880	2000	10	0,3
MICROCON SMD	2P	88167881	1500	10	0,5
MICROCON SMD 1P (SINGLECOIL)	1P	88168037	2000	1	0,3
MICROCON SMD 2P (SINGLECOIL)	2P	88168038	1500	1	0,5

Zubehör / Accessories

Leiterplatten Lötbild / PCB-Layout



MICROCON	Art. Nummer Art. number	Gewicht / Weight Stk. / pc. in g	VPE / Packing Stk. / pcs.
MICROCON SMD Loesestift	88167884	7,5	1

Prüfzeichen / Approvals  

Typenschlüssel

MICROCON SMD Printklemme in SMD Ausführung

Code index

MICROCON SMD PCB connector SMD