

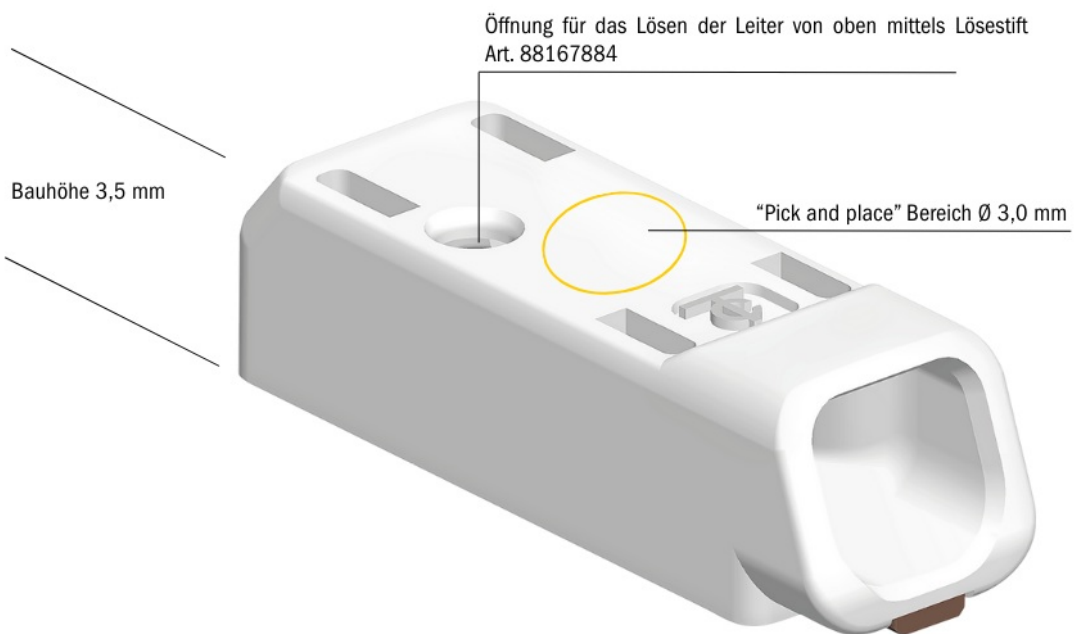
MICROCON SMD

Printklemmen mit Steckanschluss
in SMD-Ausführung mit geringer
Bauhöhe



- Klemmbereich 0,2 - 0,75 mm²
- Für starre und flexible Leiter
- Leiter mittels Stift oder durch Drehen und Ziehen lösbar
- Für manuelle und automatische Verdrahtung
- Niedrigste Bauhöhe 3,5 mm

MICROCON SMD

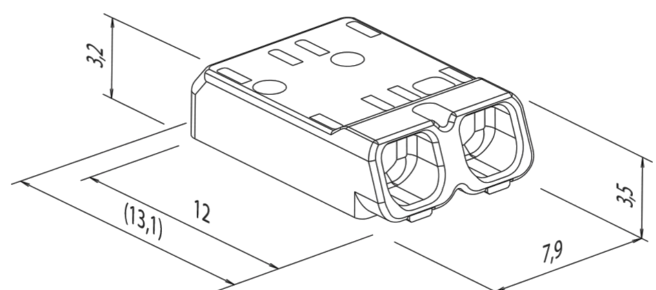
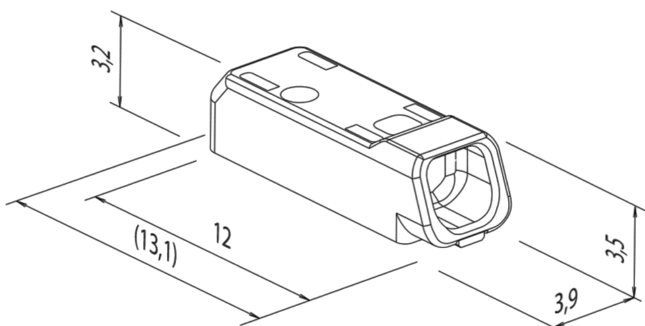




MICROCON SMD 1 Pol



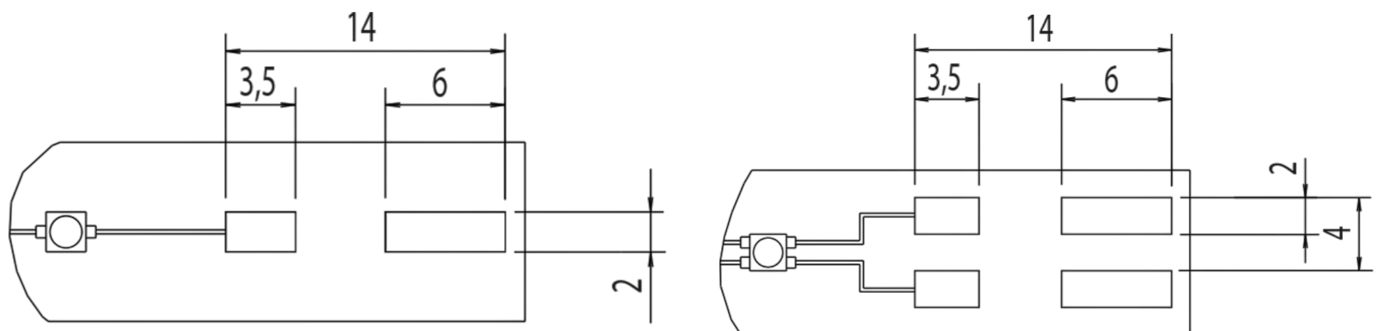
MICROCON SMD 2 Pol



		Technische Daten	UL Ratings
Nennspannung nach EN 60598-1	1POL	600 V	600 V
	2POL	320 V	320 V
Nennstrom		6 A	CU, AWG 20 – 18 (SOL/STR): 6 A
Klemmbereich	0.2-0.75mm ² eindrähtig, flexibel		CU, AWG 22 (SOL/STR): 5 A
Abisolierlänge	8-9mm		CU, AWG 24 (SOL/STR): 4 A
Obere Grenztemperatur (ULT)	150°C		
Untere Grenztemperatur (LLT)	-40°C		
Max. Umgebungstemperatur	T 105		
Bewegungsstoßspannung (Uimp)	4 kV		

* Kriech- und Luftstrecken sind durch den Einbau sicherzustellen.

Leiterplatten Lötbild



MICROCON SMD 1P

MICROCON SMD 2P

Art. Nummer	Typ	Polzahl	VPE Rolle / Stk.	VPE Karton / Rolle	Gewicht (Stk./ g)	Kart. Typ
88167880	MICROCON SMD 1P	1	2000	10	0.3	340 x 340 x 320 mm
88167881	MICROCON SMD 2P	2	1500	10	0.5	340 x 340 x 320 mm

Legende

Prüfzeichen

MICROCON
SMD

Printklemme in SMD Ausführung





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

Rechtsform der
Gesellschaft: GmbH & Co KG
Sitz der Gesellschaft: Innsbruck

Firmenbuchnummer: FN 231479k
UID Nr.: ATU 56551948

Folgen Sie uns auf:



ELECTRO
TERMINAL