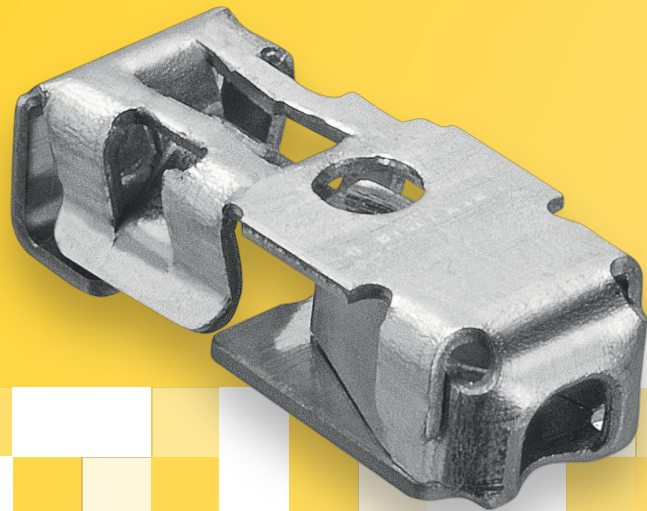


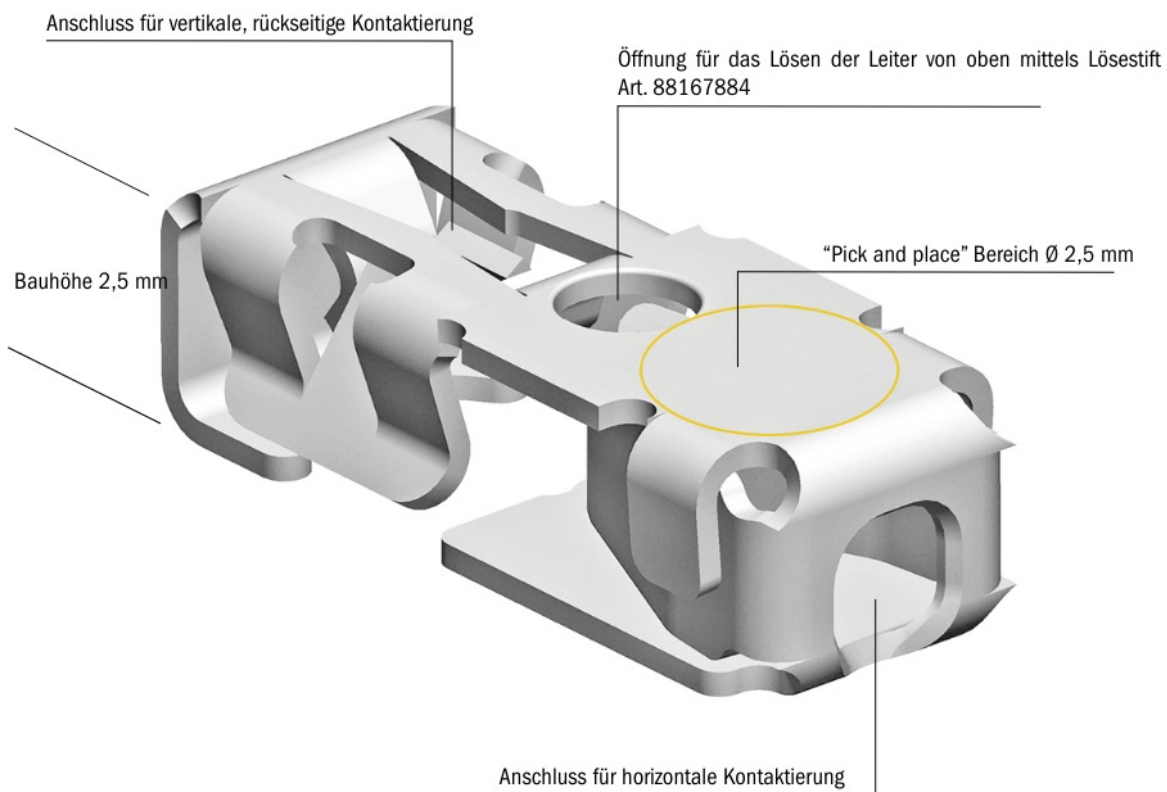
MICROCON SMD PURE

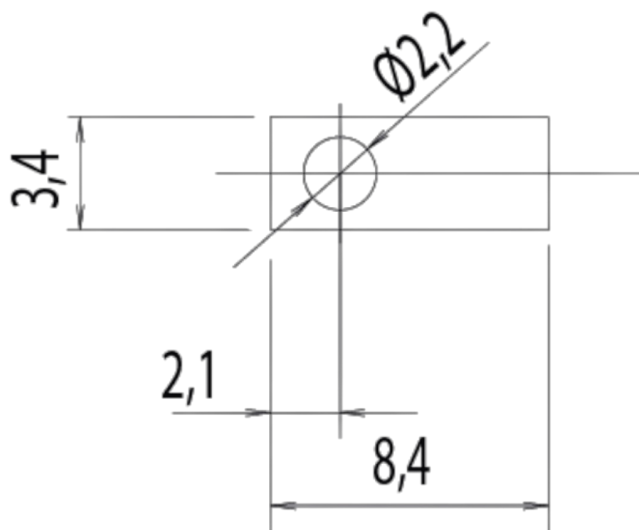
Miniaturisierte Printklemmen mit
Steckanschluss und geringer
Bauhöhe



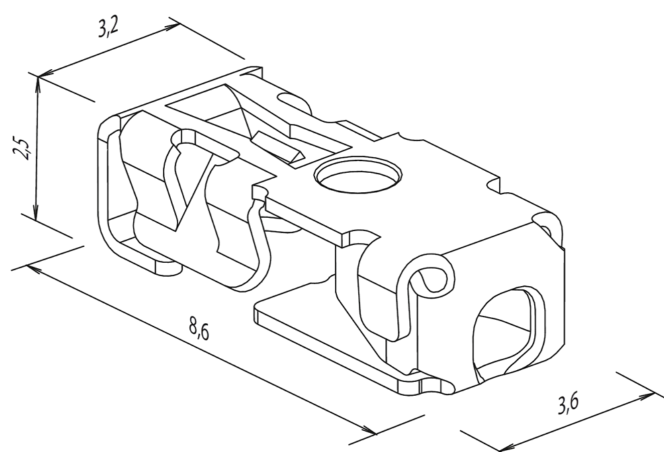
- Nur 2,5 mm hoch
- Kein Kunststoffgehäuse
- Horizontal oder vertikal kontaktierbar
- Leiter einfach mittels Stift lösbar
- Lieferung in gegurteter Ausführung für automatische Bestückung

MICROCON SMD PURE

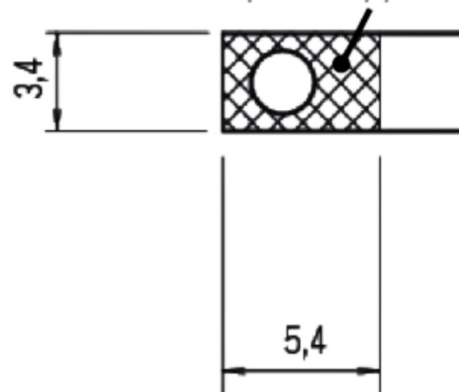




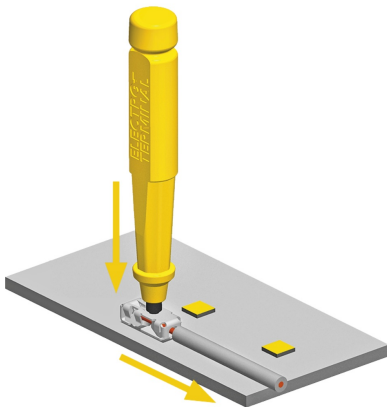
Lochbild



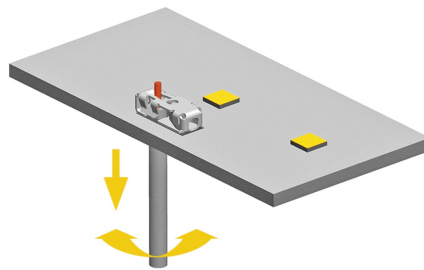
Fläche für Lötpastenauftrag
Area for solder paste application



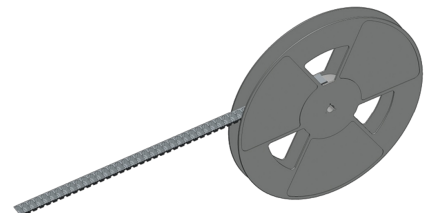
	Technische Daten	UL Ratings
Nennspannung	320 V*	600 V
Nennstrom	4A	4A
Klemmbereich horizontal	0,2 – 0,5 mm ² eindrähtige Leiter	AWG 24 – 18 (SOL)
	0,5 mm ² flexible Leiter	AWG 20 (STR)
Klemmbereich vertikal	0,5 mm ² eindrähtige Leiter	AWG 20 (SOL)
Abisolierlänge horizontal	8 - 9 mm	
Abisolierlänge vertikal	min. 3 mm (abhängig von der Einbausituation)	
Obere Grenztemperatur (ULT)	105 °C	
Untere Grenztemperatur (LLT)	-40°C	
Max. Umgebungstemperatur	T 85	
Material	Kupferlegierung verzinkt	
Schutzart	IP00	
* Kriech- und Luftstrecken sind durch den Einbau sicherzustellen.		



Leiter lösbar mittels Lösestift Art. Nr. 88168407



Leiter lösbar durch Drehen und Ziehen



Verpackung: Blistergurt auf Rollen

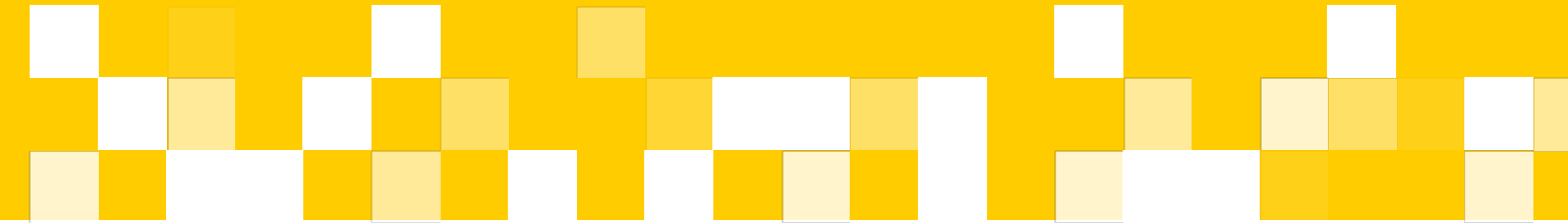
Art. Nummer	Typ	Polzahl	VPE Rolle / Stk.	VPE Karton / Rolle	Gewicht (Stk./ g)	Kart. Typ
88168447	MICROCON SMD PURE (SINGLECOIL)	1	2800	1	0.2	340 x 340 x 320 mm
88168284	MICROCON SMD PURE	1	2800	10	0.2	340 x 340 x 320 mm

Legende

MICROCON SMD PURE Miniaturisierte SMD Klemme ohne Kunststoffgehäuse

Prüfzeichen





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