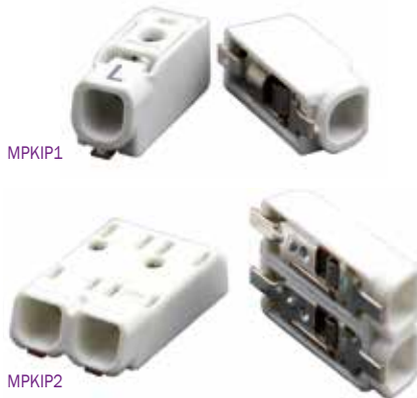


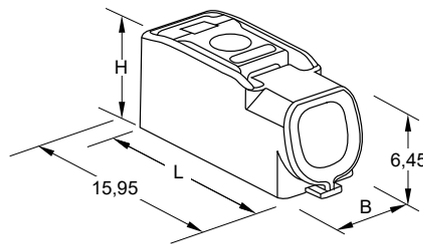
# MPKIP-SMD Miniaturisierte Printklemmen



## Merkmale

- Klemmbereich: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- flache Bauform, keine Lötbeine oder Klemmschrauben
- für starre und flexible Leiter
- Leiter einfach mit Drücker lösbar
- für manuelle und automatische Verdrahtung
- intern gebrückte Variante verfügbar\*
- Testöffnung auf der Oberseite
- zeitsparende, komfortable und zuverlässige Kontaktierung durch Ausführung der Anschlüsse als robuste Steckklemme
- Lieferung in gegurteter Ausführung für automatische Bestückung
- Ausführung der Klemme als SMD Bauteil - ausgelegt für den Reflow-Lötprozess
- Material: Polycarbonat

## Abmessungen ► Einheit = mm



Typ	L (mm)	B (mm)	H (mm)
MPKIP1-SMD	15,2	5,9	7,0
MPKIP3-SMD	15,2	17,9	7,0
MPKIP2-SMD	15,2	11,9	7,0
MPKIP2C-SMD*	15,2	11,9	7,0

! Technische Daten			
<b>Eigenschaften</b>			
Nennspannung	MPKIP1-SMD	1 POL	500 V
	MPKIP2C-SMD	2C	500 V
	MPKIP2-SMD	2 POL	400 V
	MPKIP3-SMD	3 POL	400 V
Nennstrom	16 A		
Max. Umgebungstemperatur	T85		
Abisolierlänge	9,0 + 1,0 mm		
Klemmbereich	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>		