Rastermaß 8 mm / 0.314 in

0,2 - 0,75 mm² AWG 24 - 18 630 V/6 kV/2 9 A 600 V / 9A

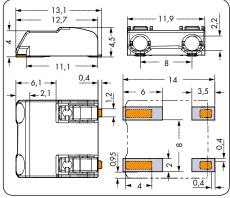
Rastermaß 8 mm / 0.314 in

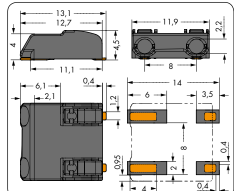
0,2 - 0,75 mm² AWG 24 - 18 630 V/6 kV/2 9 A 600 V / 9A

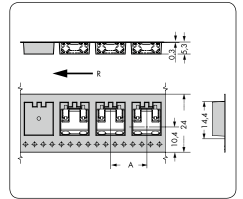












R = Zuführungsrichtung A = 16 mm

Polzah	l Bestellnr.	VPE	Polzahl	Bestellnr.	VPE
SMD-Leiterplattenklemmen mit Betätigungsdrückern			SMD-Leiterplattenklemmen mit Betätigungsdrückern		
im Gurt, weiß*			im Gurt, schwarz*		
2	2060-852/998-404	6750 (9 x 750)	2	2060-872/998-404	6750 (9 x 750)
Spulendurchmesser 330 mm			Spulendurchmesser 330 mm		



Eindrähtige Leiter anschließen – direkt stecken. (Handhabungsbeispiel: Serie 2060)



Feindrähtige Leiter anschließen und Leiter lösen – durch geringen Druck auf den Betätigungsdrücker, z.B. mit Betätigungswerkzeug 206-860.



^{*} Abhängig von den im Reflow-Prozess verwendeten Löttemperaturen und -zeiten können sich Farbabweichungen ergeben, die aber keinen Einfluss auf die Funktion haben.