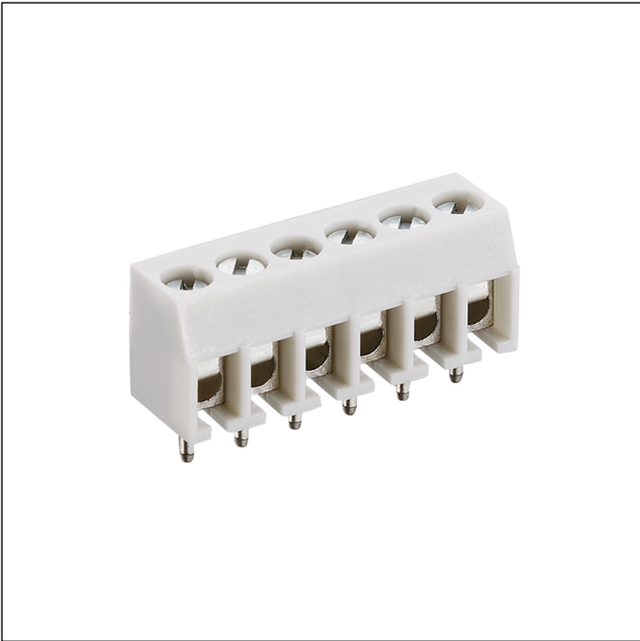


61 KRMC

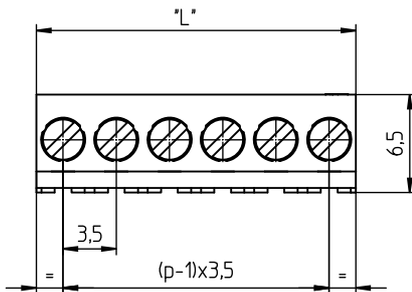
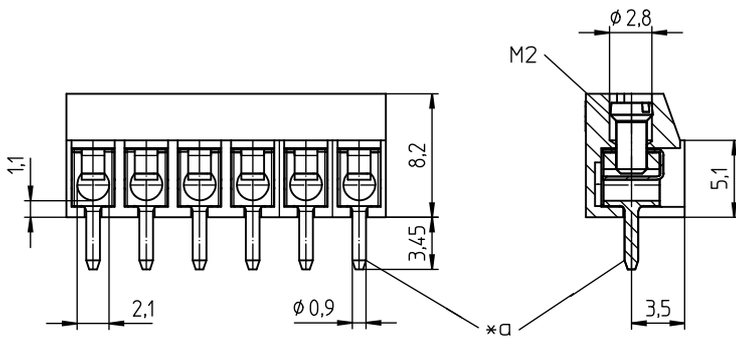
Schraubanschlussklemmen, Raster 3,5/5,0/10,0 mm



Mikro-Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit
Drahtschutz, stehende Ausführung, teilungsgerecht
anreihbar
Kontakttraster 3,5 mm

Approbationen: 

61 KRCM



*a Lötstift für Leiterplattenbohrung $\varnothing 1,3$ mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+100 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PA, V-2 nach UL94
Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt
Drahtschutz CuSn, unternickelt und verzinkt
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert

Mechanische Daten

Schraubengröße M2
Anzugsdrehmoment Schraube 0,3 Nm

Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss

Querschnitt Litzenleiter 0,05–1,5 mm²
AWG 30–16 (UL)
Querschnitt Litzenleiter mit Aderendhülse 0,2–1,5 mm²
AWG 24–16 (UL)
Querschnitt Massivleiter 0,05–1,5 mm²
AWG 30–16 (UL)
Abisolierlänge 5,0 ± 0,5 mm

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Bemessungsstrom 6 A (T_v 65 °C)
Bemessungsspannung 250 V AC¹
Isolierstoffgruppe I (IEC)/0 (UL) (CTI ≥ 600)
Kriechstrecke 2,6 mm²
Luftstrecke 2,6 mm²
Isolationswiderstand > 1 GΩ

¹ nach IEC 60664/DIN EN 60664, CTI-UL-Klassifizierung nach ANSI/UL 746A

² bei angeschlossenem maximalem Querschnitt

61 KRMC

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen L (mm)
KRMC 02	2	500	1000	7,0
KRMC 03	3	500	1000	10,5
KRMC 04	4	250	1000	14,0
KRMC 05	5	250	1000	17,5
KRMC 06	6	250	1000	21,0
KRMC 08	8	250	1000	28,0

Verpackung:
lose im Karton