

61 KRE

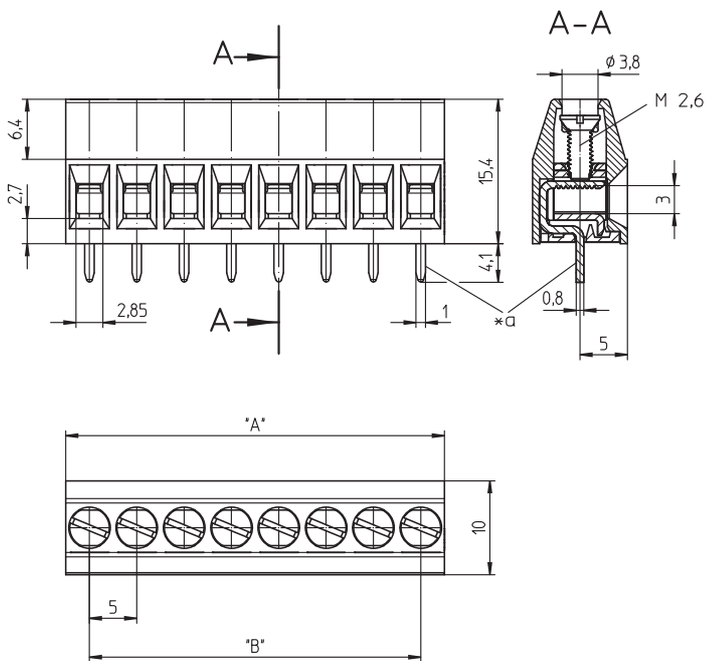
Schraubanschlussklemmen, Raster 3,5/5,0/10,0 mm



Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklammkörper mit Untersteckschutz, stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar
Kontakttraster 5,0 mm

Approbationen:





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

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	-25 °C/+125 °C ¹
	¹ obere Grenztemperatur (Kontaktträger) RTI (elektrisch) der UL Yellow Card

Werkstoffe

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

Mechanische Daten

Schraubengröße	M2,6
Anzugsdrehmoment Schraube	0,4 Nm

Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss

Querschnitt Litzenleiter	0,2–4,0 mm ² (VDE) AWG 22–14 (UL, CSA)
Querschnitt Litzenleiter mit Aderendhülse	0,2–2,5 mm ² (VDE) AWG 22–14 (UL, CSA)
Querschnitt Massivleiter	0,2–4,0 mm ² (VDE) AWG 22–12 (UL)/AWG 22–14 (CSA)
Abisolierlänge	7,0 ± 0,5 mm

Elektrische Daten (bei T_u 20 °C)

Bemessungsstrom	16 A (T _u 100 °C, VDE), 15 A (UL)
Bemessungsspannung	250 V AC ¹
Isolierstoffgruppe	I (IEC)/0 (UL) (CTI \geq 600) ¹
Kriechstrecke	4,0 mm
Luftstrecke	2,62 mm
Isolationswiderstand	> 1 G Ω

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

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen	
				A (mm)	B (mm)
KRE 02	2	200	1000	10	5
KRE 03	3	200	1000	15	10
KRE 04	4	200	1000	20	15
KRE 05	5	200	1000	25	20
KRE 06	6	200	1000	30	25
KRE 07	7	200	1000	35	30
KRE 08	8	200	1000	40	35
KRE 09	9	200	1000	45	40
KRE 10	10	100	1000	50	45
KRE 12	12	200	1000	60	50
KRE 18	18	100	1000	90	85

Verpackung:
lose im Karton