

65 KBQ

Steckbare Schraubanschlussklemmen auf Buchsenleisten, Raster 5,0 mm

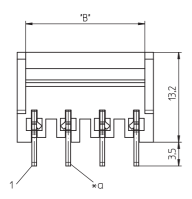


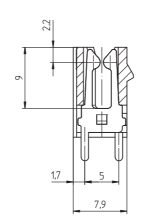
Buchsenleiste, stehend, Lötstifte doppelreihig versetzt, teilungsgerecht anreihbar

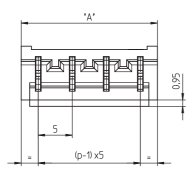
1 von 3 06/2024

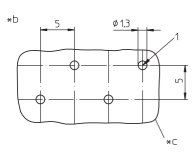


65 KBQ









- *a Lötstift für Leiterplattenbohrung Ø 1,3 mm
- *b Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen
- *c Leiterplatte

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -25 °C/+100 °C ¹

¹ obere Grenztemperatur (Kontaktträger) RTI (elektrisch) der UL Yellow Card

Werkstoffe

Kontaktträger PA, V-2 nach UL94

Kontaktfeder CuSn, unternickelt und verzinnt

Mechanische Daten

Steckkraft/Kontakt $\leq 2,5 \text{ N}^{1}$ Ziehkraft/Kontakt $\geq 1,5 \text{ N}^{1}$ gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 0,7 mm

Elektrische Daten (bei Tu 20 °C)

Durchgangswiderstand \leq 5 mΩ Bemessungsstrom 10 A (Tu 65 °C) Bemessungsspannung 250 V AC1

Isolierstoffgruppe I (IEC)/0 (UL) (CTI ≥ 600)¹

 $\begin{array}{lll} \text{Kriechstrecke} & \text{4,3 mm} \\ \text{Luftstrecke} & \text{4,3 mm} \\ \text{Isolationswiderstand} & \text{> 10 G}\Omega \\ \end{array}$

 $^{\rm 1}$ nach IEC 60664/DIN EN 60664, CTI-UL-Klassifizierung nach ANSI/UL 746A

Zugehörige Produkte

Gegenstücke

♂KS ♂KSC

2 von 3 06/2024





Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen	
				A (mm)	B (mm)
KBQ 02	2	200	2000	10	7,5
KBQ 03	3	200	2000	15	12,5
KBQ 04	4	200	2000	20	17,5
KBQ 05	5	200	2000	25	22,5
KBQ 06	6	200	2000	30	27,5
KBQ 07	7	200	2000	35	32,5
KBQ 08	8	200	2000	40	37,5
KBQ 09	9	200	2000	45	42,5
KBQ 10	10	200	2000	50	47,5

Verpackung:

lose im Karton

3 von 3 06/2024