



*a für Leiterplattenbohrung Ø 1,3 mm
 for bore hole Ø 1,3 mm
 pour trou de perçage Ø 1,3 mm

*b Leiterplattenlayout, von der Löt-
 seite gesehen
 printed circuit board layout,
 solder side view
 modèle de la carte imprimée,
 vue du côté à souder

KBQ

Buchsenleiste, stehend, Lötstifte doppelreihig versetzt, teilungsgerecht anreihbar

1. Temperaturbereich	-25 °C/+100 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PA, V2 nach UL 94
Kontaktfeder	CuSn, unternickelt und verzinkt
3. Mechanische Daten	
Steckkraft/Kontakt ¹	≤ 2,5 N
Ziehkraft/Kontakt ¹	≥ 1,5 N
Kontaktierung mit	steckbaren Schraubanschlussklemmen KS, KSC
4. Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	10 A
Betriebsspannung ²	250 V AC, ohne Leiterplatte
Prüfspannung	3 kV eff./60 s
Luftstrecke ²	≥ 4 mm
Kriechstrecke ²	≥ 4 mm
Kriechstromfestigkeit	CTI 600
¹	gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 0,7 mm
²	nach VDE 0110

KBQ

Socket board, upright, solder pins dual row staggered, consecutive placement without loss of pitch

1. Temperature range	-25 °C/+100 °C
2. Materials	
Insulating body	PA, V2 according to UL 94
Contact spring	CuSn, pre-nickelated and tinned
3. Mechanical data	
Insertion force/contact ¹	≤ 2.5 N
Withdrawal force/contact ¹	≥ 1.5 N
Mating with	pluggable screw terminal blocks KS, KSC
4. Electrical data	
Nominal power	10 A
Nominal voltage ²	250 V AC, without printed circuit board
Test voltage	3 kV eff./60 s
Air distance ²	≥ 4 mm
Creep distance ²	≥ 4 mm
Tracking resistance	CTI 600
¹	measured with a polished steel pin, nominal thickness 0.7 mm
²	according to VDE 0110



Bestellbezeichn. Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions	
			B (mm)	L (mm)
KBQ 02	2	200	7,5	10,0
KBQ 03	3	200	12,5	15,0
KBQ 04	4	200	17,5	20,0
KBQ 05	5	200	22,5	25,0
KBQ 06	6	200	27,5	30,0
KBQ 07	7	200	32,5	35,0
KBQ 08	8	200	37,5	40,0
KBQ 09	9	200	42,5	45,0
KBQ 10	10	200	47,5	50,0

Verpackung: lose im Karton
 Packaging: in bulk, in a cardboard box
 Emballage: en vrac, dans un carton

KBQ

Réglette à prises femelles, droite, plots à souder sur deux rangées espacées, emboîtable sans perte de pas

1. Température d'utilisation	-25 °C/+100 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PA, V2 suivant UL 94
Ressort de contact	CuSn, sous-nickelé et étamé
3. Caractéristiques mécaniques	
Force d'insertion/contact ¹	≤ 2,5 N
Force de séparation/contact ¹	≥ 1,5 N
Raccordement avec	borniers de raccordement à vis en- fichables KS, KSC
4. Caractéristiques électriques	
Courant nominal	10 A
Tension nominale ²	250 V AC, sans carte imprimée
Tension de claquage	3 kV eff./60 s
Distance d'isolement ²	≥ 4 mm
Ligne de fuite ²	≥ 4 mm
Tenue de claquage	CTI 600
¹	mesurée avec une tige acier poli, épaisseur nominale 0,7 mm
²	suivant VDE 0110