



*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen
printed circuit board layout, solder side view
modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRD 08	4 x 2	100	22,5

KRD

Doppelte Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklemmkörper ohne Untersteckschutz, stehende Ausführung, Lötstifte doppelreihig versetzt, teilungsgerecht anreihbar

1. Temperaturbereich	-25 °C/+100 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PPO
Klemmkörper	Stahl, verzinkt und chromatiert
Drahtschutz	CuZn, unternickelt und verzinkt
Schraube	Stahl, verzinkt und chromatiert
3. Mechanische Daten	
Schraube	M2,6
Prüfdrehmoment ¹	0,4 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss	
max. Querschnitt	4,0 mm ²
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage	
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	15 A
Bemessungsspannung ²	250 V AC, ohne Leiterplatte
Prüfspannung	3 kV eff./60 s
Kriechstrecke ²	≥ 3,6 mm
Luftstrecke ²	≥ 3,6 mm
Kriechstromfestigkeit	CTI 250
¹	nach VDE 0609
²	nach DIN VDE 0110/IEC 60664

KRD

Double screw terminal block, with lift clamp without protection against misplacing, upright version, solder pins dual row staggered, consecutive placement without loss of pitch

1. Temperature range	-25 °C/+100 °C
2. Materials	
Body	PPO
Clamp	steel, zincked and chromated
Wire protector	CuZn, pre-nickeled and tinned
Screw	steel, zincked and chromated
3. Mechanical data	
Screw	M2.6
Test tightening torque/screw ¹	0.4 Nm
Connectable conductors screw terminal	
max. section	4.0 mm ²
Cable construction and further approved cables on request	
4. Electrical data	
Rated current	15 A
Rated voltage ²	250 V AC, without printed circuit board
Test voltage	3 kV eff./60 s
Creepage distance ²	≥ 3.6 mm
Clearance ²	≥ 3.6 mm
Tracking resistance	CTI 250
¹	according to VDE 0609
²	according to DIN VDE 0110/IEC 60664

KRD

Double bornier de raccordement à vis, avec cage acenseur sans protection contre mauvais enfichage, version 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	PPO
Cage	acier, zingué et chromaté
Protège-fil	CuZn, sous-nickelé et étamé
Vis	acier, zingué et chromaté
3. Caractéristiques mécaniques	
Vis	M2,6
Couple de serrage de test ¹	0,4 Nm
Conducteurs raccordables à la borne	
Section max.	4,0 mm ²
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande	
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	15 A
Tension assignée ²	250 V AC, sans carte imprimée
Tension de claquage	3 kV eff./60 s
Distance d'isolement ²	≥ 3,6 mm
Ligne de fuite ²	≥ 3,6 mm
Tenue de claquage	CTI 250
¹	suiwant DIN EN 60999
²	suiwant DIN VDE 0110/CEI 60664

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