



*a Bohrung der Leiterplatte \varnothing 1,3 mm
bore hole of printed circuit board \varnothing 1.3 mm
perçage de la carte imprimée \varnothing 1,3 mm

*b Prüfabgriff für Prüfstift \varnothing 2,0 mm
hole for test clip \varnothing 2.0 mm
prise test pour pointe de touche
 \varnothing 2,0 mm



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRES 02	2	200	10,0
KRES 03	3	200	15,0
KRES 04	4	200	20,0
KRES 06	6	200	30,0
KRES 08	8	200	40,0
KRES 10	10	200	50,0
KRES 12	12	200	60,0

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

KRES

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehend, mit Prüfabgriff, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
- Werkstoffe**
Kontaktträger PA, V2 nach UL 94
Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt
Drahtschutz CuSn, unternickelt und verzinkt
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
- Mechanische Daten**
Schraube M2,6
Prüfdrehmoment¹ 0,4 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
max. Querschnitt 2,5 mm²
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
- Elektrische Daten**
Bemessungsstrom 15 A
Bemessungsspannung² 250 V AC
Überspannungskategorie² III
Isolierstoffgruppe² I
Verschmutzungsgrad² 3
¹ nach VDE 0609
² nach DIN EN 60664/IEC 60664

KRES

Screw terminal block, clamp with wire protector, upright, with test hole, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
- Materials**
Insulating body PA, V2 according to UL 94
Clamp CuZn, pre-nickel and tinned
Wire protector CuSn, pre-nickel and tinned
Screw steel, zincked and chromated
- Mechanical data**
Screw M2.6
Test tightening torque/screw¹ 0.4 Nm
Connectable conductors screw terminal
max. section 2.5 mm²
Cable construction and further approved cables on request
- Electrical data**
Rated current 15 A
Rated voltage² 250 V AC
Overvoltage category² III
Material group² I
Pollution grade² 3
¹ according to VDE 0609
² according to DIN EN 60664/IEC 60664

KRES

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, droite, avec prise de test, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
- Matériaux**
Corps isolant PA, V2 suivant UL 94
Cage CuZn, sous-nickelé et étamé
Protège-fil CuSn, sous-nickelé et étamé
Vis acier, zingué et chromaté
- Caractéristiques mécaniques**
Vis M2,6
Couple de serrage de test¹ 0,4 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
Section max. 2,5 mm²
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
- Caractéristiques électriques**
Courant assigné 15 A
Tension assignée² 250 V AC
Catégorie de surtension² III
Groupe de matériau² I
Degré de pollution² 3
¹ suivant VDE 0609
² suivant DIN EN 60664/CEI 60664