



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



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRESL 02	2	200	10,0
KRESL 03	3	200	15,0
KRESL 04	4	200	20,0
KRESL 05	5	200	25,0
KRESL 06	6	200	30,0
KRESL 07	7	200	35,0
KRESL 08	8	200	40,0
KRESL 09	9	200	45,0
KRESL 10	10	200	50,0
KRESL 12	12	200	60,0
KRESL 14	14	200	70,0
KRESL 16	16	200	80,0
KRESL 18	18	200	90,0

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

KRESL

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz,
90° abgewinkelte Ausführung, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
Kontaktträger PA 6.6, 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 VDE 0110/IEC 60664

KRESL

Screw terminal block, clamp with wire protector, right angle
version, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
 - Materials**
Body PA 6.6, 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 VDE 0110/IEC 60664

KRESL

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, version
angulaire à 90°, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
 - Matériaux**
Corps isolant PA 6.6, 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 VDE 0110/CEI 60664