



*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

KRESL 03/02-07/04

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz,
 90° abgewinkelt, teilungsgerecht anreihbar

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
- 2. Werkstoffe**
 Kontaktträger PA, V2 nach UL 94
 Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt
 Drahtschutz CuSn, unternickelt und verzinkt
 Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert

- 3. Mechanische Daten**
 Schraube M2,6
 Prüfdrehmoment¹ 0,4 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
 max. Querschnitt 2,5 mm²
 Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage

- 4. Elektrische Daten**
 Bemessungsstrom 15 A
 Bemessungsspannung² 630 V AC
 Überspannungskategorie² III
 Isolierstoffgruppe² I
 Verschmutzungsgrad² 3
¹ nach VDE 0609
² nach DIN EN 60664/IEC 60664

KRESL 03/02-07/04

Screw terminal block, clamp with wire protector, 90° angular,
 consecutive placement without loss of pitch

- 1. Temperature range** -25 °C/+100 °C
- 2. 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

- 3. 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

- 4. Electrical data**
 Rated current 15 A
 Rated voltage² 630 V AC
 Overvoltage category² III
 Material group² I
 Pollution grade² 3
¹ according to VDE 0609
² according to DIN EN 60664/IEC 60664



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
KRESL 03/02	2	200	15,0
KRESL 05/03	3	200	25,0
KRESL 07/04	4	200	35,0

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

KRESL 03/02-07/04

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

- 1. Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
- 2. 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

- 3. Caractéristiques mécaniques**
 Vis M2,6
 Couple de serrage de test¹ 0,3 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
 Section max. 2,5 mm²
 Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande

- 4. Caractéristiques électriques**
 Courant assigné 15 A
 Tension assignée² 630 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