



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

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

## KRESL

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, 90° abgewinkelt, 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  
Prüfdrehmoment<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Anschließbare Leiter Schraubanschluss**  
max. Querschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
  - Elektrische Daten**  
 Bemessungsstrom 15 A  
 Bemessungsspannung<sup>2</sup> 250 V AC  
 Überspannungskategorie<sup>2</sup> III  
 Isolierstoffgruppe<sup>2</sup> I  
 Verschmutzungsgrad<sup>2</sup> 3
- <sup>1</sup> nach VDE 0609  
<sup>2</sup> nach DIN EN 60664/IEC 60664

## KRESL

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

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

## KRESL

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, angulaire à 90°, 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 test<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Conducteurs raccordables à la borne**  
Section max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
  - Caractéristiques électriques**  
Courant assigné 15 A  
Tension assignée<sup>2</sup> 250 V AC  
Catégorie de surtension<sup>2</sup> III  
Groupe de matériau<sup>2</sup> I  
Degré de pollution<sup>2</sup> 3
- <sup>1</sup> suivant VDE 0609  
<sup>2</sup> suivant DIN EN 60664/CEI 60664