



\*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)
<b>KRESW 02</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>10,0</b>
<b>KRESW 03</b>	<b>3</b>	<b>200</b>	<b>15,0</b>
<b>KRESW 04</b>	<b>4</b>	<b>200</b>	<b>20,0</b>
<b>KRESW 05</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>25,0</b>
<b>KRESW 06</b>	<b>6</b>	<b>200</b>	<b>30,0</b>
<b>KRESW 07</b>	<b>7</b>	<b>200</b>	<b>35,0</b>
<b>KRESW 08</b>	<b>8</b>	<b>200</b>	<b>40,0</b>
<b>KRESW 10</b>	<b>10</b>	<b>200</b>	<b>50,0</b>
<b>KRESW 12</b>	<b>12</b>	<b>200</b>	<b>60,0</b>

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

**KRESW**

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz,  
 45° abgewinkelte Ausführung, teilungsgerecht anreihbar

<b>1. Temperaturbereich</b>	-25 °C/+100 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	Kontaktträger PA 6,6, V2 nach UL 94 Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt Drahtschutz CuSn, unternickelt und verzinkt Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
<b>3. Mechanische Daten</b>	Schraube M2,6 Prüfdrehmoment <sup>1</sup> 0,4 Nm <b>Anschließbare Leiter Schraubanschluss</b> max. Querschnitt 2,5 mm <sup>2</sup> Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
<b>4. Elektrische Daten</b>	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 VDE 0110/IEC 60664

**KRESW**

Screw terminal block, clamp with wire protector, 45° angle  
 version, consecutive placement without loss of pitch

<b>1. Temperature range</b>	-25 °C/+100 °C
<b>2. Materials</b>	Body PA 6,6, V2 according to UL 94 Clamp CuZn, pre-nickelated and tinned Wire protector CuSn, pre-nickelated and tinned Screw steel, zincked and chromated
<b>3. Mechanical data</b>	Screw M2.6 Test tightening torque/screw <sup>1</sup> 0.4 Nm <b>Connectable conductors screw terminal</b> max. section 2.5 mm <sup>2</sup> Cable construction and further approved cables on request
<b>4. Electrical data</b>	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 VDE 0110/IEC 60664

**KRESW**

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, version  
 angulaire à 45°, emboîtable sans perte de pas

<b>1. Température d'utilisation</b>	-25 °C/+100 °C
<b>2. Matériaux</b>	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
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	Vis M2,6 Couple de serrage de test <sup>1</sup> 0,4 Nm <b>Conducteurs raccordables à la borne</b> Fil monobrin et multibrin max. 2,5 mm <sup>2</sup> Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	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 VDE 0110/CEI 60664