



\*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



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
<b>KRESS 02</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>10,0</b>
<b>KRESS 03</b>	<b>3</b>	<b>200</b>	<b>15,0</b>
<b>KRESS 04</b>	<b>4</b>	<b>200</b>	<b>20,0</b>
<b>KRESS 05</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>25,0</b>
<b>KRESS 06</b>	<b>6</b>	<b>200</b>	<b>30,0</b>
<b>KRESS 07</b>	<b>7</b>	<b>200</b>	<b>35,0</b>
<b>KRESS 08</b>	<b>8</b>	<b>200</b>	<b>40,0</b>
<b>KRESS 09</b>	<b>9</b>	<b>200</b>	<b>45,0</b>
<b>KRESS 10</b>	<b>10</b>	<b>200</b>	<b>50,0</b>
<b>KRESS 12</b>	<b>12</b>	<b>200</b>	<b>60,0</b>
<b>KRESS 14</b>	<b>14</b>	<b>200</b>	<b>70,0</b>
<b>KRESS 16</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>80,0</b>

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

**KRESS**

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehende 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

**KRESS**

Screw terminal block, clamp with wire protector, upright 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

**KRESS**

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, version droite, 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>	
Section 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