



\*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, stehend, 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
    - 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
  - 4. 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

**KRESS**

Screw terminal block, clamp with wire protector, upright, 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-nickelated and tinned
    - Wire protector CuSn, pre-nickelated and tinned
    - Screw steel, zincked and chromated
  - 3. 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
  - 4. 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

**KRESS**

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, droite, 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 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
  - 4. 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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Pluggable Terminal Blocks](#) category:*

*Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[57.404.7553](#) [57.504.0053.7](#) [57.510.0053](#) [57.910.6153](#) [01.112.1453](#) [CTB932VE/6](#) [MC 1.5/ 6-ST-3.5 GY AU](#) [ET02015000J0G](#) [734-104](#) [734-302](#) [734-304](#) [8-141-P](#) [FKCT 2.5/ 3-ST KMGY](#) [860505](#) [860508](#) [860516](#) [860810](#) [861908](#) [GBPACX-12](#) [93.731.4953.0](#) [PV05-5,08-K](#) [PVP02-5,00](#) [PVP04-3,50](#) [PVS02-5,00](#) [1-1986160-3](#) [H-10](#) [ELFH09150](#) [ELFH16150](#) [ELFP03110](#) [ELFT06250](#) [ELFT07250](#) [ELVF09400](#) [ELVP03100](#) [ELXH03100](#) [ELXH071G0E](#) [ELXP041G0](#) [ELXT046G0](#) [1700101](#) [1700410](#) [1700425](#) [1703176](#) [1705229](#) [1710175](#) [1714537](#) [1717806](#) [1719600](#) [1729386](#) [1734692](#) [1734795](#) [1736036](#)