



\*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

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
  - Werkstoffe**  
Kontaktträger PA 6.6, 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 VDE 0110/IEC 60664

## KRESW

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

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
  - Materials**  
Body PA 6.6, V2 according to UL 94  
Clamp CuZn, pre-nickelated and tinned  
Wire protector CuSn, pre-nickelated and tinned  
Screw steel, zinced 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 VDE 0110/IEC 60664

## KRESW

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

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
  - Matériaux**  
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
  - Caractéristiques mécaniques**  
Vis M2,6  
Couple de serrage de test<sup>1</sup> 0,4 Nm  
**Conducteurs raccordables à la borne**  
Fil monobrin et multibrin 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 VDE 0110/CEI 60664