



*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

KRESW

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, 45° abgewinkelt, 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 ¹ | 0,4 Nm |
| Anschließbare Leiter Schraubanschluss | |
| max. Querschnitt | 2,5 mm ² |
| Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage | |

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 4. Elektrische Daten | |
| Bemessungsstrom | 15 A |
| Bemessungsspannung ² | 250 V AC |
| Überspannungskategorie ² | III |
| Isolierstoffgruppe ² | I |
| Verschmutzungsgrad ² | 3 |
| ¹ | nach VDE 0609 |
| ² | nach DIN EN 60664/IEC 60664 |

KRESW

Screw terminal block, clamp with wire protector, 45° angular, 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 ¹ | 0.4 Nm |
| Connectable conductors screw terminal | |
| max. section | 2.5 mm ² |
| Cable construction and further approved cables on request | |

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 4. Electrical data | |
| Rated current | 15 A |
| Rated voltage ² | 250 V AC |
| Overvoltage category ² | III |
| Material group ² | I |
| Pollution grade ² | 3 |
| ¹ | according to VDE 0609 |
| ² | according to DIN EN 60664/IEC 60664 |



| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | VE PU UE | Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm) |
|--|---------------------------|----------------|---|
| KRESW 02 | 2 | 200 | 10,0 |
| KRESW 03 | 3 | 200 | 15,0 |
| KRESW 04 | 4 | 200 | 20,0 |
| KRESW 05 | 5 | 200 | 25,0 |
| KRESW 06 | 6 | 200 | 30,0 |
| KRESW 07 | 7 | 200 | 35,0 |
| KRESW 08 | 8 | 200 | 40,0 |
| KRESW 10 | 10 | 200 | 50,0 |
| KRESW 12 | 12 | 200 | 60,0 |

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

KRESW

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, angulaire à 45°, 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 ¹ | 0,4 Nm |
| Conducteurs raccordables à la borne | |
| Fil monobrin et multibrin | max. 2,5 mm ² |
| Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande | |

- | | |
|--|--------------------------------|
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Courant assigné | 15 A |
| Tension assignée ² | 250 V AC |
| Catégorie de surtension ² | III |
| Groupe de matériau ² | I |
| Degré de pollution ² | 3 |
| ¹ | suivant VDE 0609 |
| ² | suivant DIN EN 60664/CEI 60664 |