



*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)
KRESSZ 02	2	200	10,16
KRESSZ 03	3	200	15,24
KRESSZ 04	4	200	20,32
KRESSZ 05	5	200	25,40
KRESSZ 06	6	200	30,48
KRESSZ 07	7	200	35,56
KRESSZ 08	8	200	40,64
KRESSZ 09	9	200	45,72
KRESSZ 10	10	200	50,80
KRESSZ 12	12	200	60,96

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

KRESSZ

Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehende 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
 Prüfdrehmoment¹ 0,4 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
 max. Querschnitt 2,5 mm²
 Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
 - Elektrische Daten**
 Bemessungsstrom 15 A
 Bemessungsspannung² 250 V AC
 Überspannungskategorie² III
 Isolierstoffgruppe² I
 Verschmutzungsgrad² 3
- ¹ nach VDE 0609
² nach DIN VDE 0110/IEC 60664

KRESSZ

Screw terminal block, clamp with wire protector, upright 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, zincked and chromated
 - Mechanical data**
 Screw M2.6
 Test tightening torque/screw¹ 0.4 Nm
Connectable conductors screw terminal
 max. section 2.5 mm²
 Cable construction and further approved cables on request
 - Electrical data**
 Rated current 15 A
 Rated voltage² 250 V AC
 Overvoltage category² III
 Material group² I
 Pollution grade² 3
- ¹ according to VDE 0609
² according to DIN VDE 0110/IEC 60664

KRESSZ

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, version droite, 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 test¹ 0,3 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
 Section max. 2,5 mm²
 Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
 - Caractéristiques électriques**
 Courant assigné 15 A
 Tension assignée² 250 V AC
 Catégorie de surtension² III
 Groupe de matériau² I
 Degré de pollution² 3
- ¹ suivant VDE 0609
² suivant DIN VDE 0110/CEI 60664