



*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



-Reg.-Nr. C999



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

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

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
 - Kontaktträger PA, 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 EN 60664/IEC 60664

KRESS

Screw terminal block, clamp with wire protector, upright, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
 - 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
 - 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 EN 60664/IEC 60664

KRESS

Bornier de raccordement à vis, cage avec protège-fil, droite, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
 - 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
 - Caractéristiques mécaniques**
 - Vis M2,6
 - Couple de serrage de test¹ 0,4 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 EN 60664/CEI 60664