



*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)
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, stehende Ausführung, teilungsgerecht anreihbar

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

KRESS

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

1. Temperature range	-25 °C/+100 °C
2. 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
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 VDE 0110/IEC 60664

KRESS

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

1. Température d'utilisation	-25 °C/+100 °C
2. 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
3. Caractéristiques mécaniques	
Vis	M2,6
Couple de serrage de test ¹	0,4 Nm
Conducteurs raccordables à la borne	
Section 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 VDE 0110/CEI 60664