



*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

KREG

Schraubanschlussklemme, mit Fahrstuhlklammkörper mit Untersteckschutz, stehend, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
 - Werkstoffe**
Kontaktträger PA, V2 nach UL 94
Klemmkörper CuZn, vernickelt
Drahtschutz CuZn, unternickelt und verzinkt
Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
 - Mechanische Daten**
Schraube M3
Prüfdrehmoment¹ 0,5 Nm
Anschließbare Leiter Schraubanschluss
max. Querschnitt 4,0 mm²
Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
 - Elektrische Daten**
Bemessungsstrom 15 A
Bemessungsspannung² 250 V AC, ohne Leiterplatte
Prüfspannung 3 kV eff./60 s
Kriechstrecke² ≥ 3,6 mm
Luftstrecke² ≥ 3,6 mm
Kriechstromfestigkeit CTI 600
- ¹ nach VDE 0609
² nach DIN EN 60664/IEC 60664

KREG

Screw terminal block, with lift clamp with protection against misplacing, upright, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
 - Materials**
Insulating body PA, V2 according to UL 94
Clamp CuZn, nickeled
Wire protector CuZn, pre-nickeled and tinned
Screw steel, zincked and chromated
 - Mechanical data**
Screw M3
Test tightening torque/screw¹ 0.5 Nm
Connectable conductors screw terminal
max. section 4.0 mm²
Cable construction and further approved cables on request
 - Electrical data**
Rated current 15 A
Rated voltage² 250 V AC, without printed circuit board
Test voltage 3 kV eff./60 s
Creepage distance² ≥ 3.6 mm
Clearance² ≥ 3.6 mm
Tracking resistance CTI 600
- 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)
KREG 02	2	200	10,0
KREG 03	3	200	15,0
KREG 04	4	200	20,0
KREG 05	5	200	25,0
KREG 06	6	200	30,0
KREG 07	7	200	35,0
KREG 08	8	200	40,0
KREG 09	9	200	45,0
KREG 10	10	100	50,0
KREG 12	12	200	60,0
KREG 18	18	100	90,0

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

KREG

Bornier de raccordement à vis, avec cage d'ascenseur avec protection contre mauvais enfichage, droite, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
 - Matériaux**
Corps isolant PA, V2 suivant UL 94
Cage CuZn, nickelé
Protège-fil CuZn, sous-nickelé et étamé
Vis acier, zingué et chromaté
 - Caractéristiques mécaniques**
Vis M3
Couple de serrage de test¹ 0,5 Nm
Conducteurs raccordables à la borne
Section max. 4,0 mm²
Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
 - Caractéristiques électriques**
Courant assigné 15 A
Tension assignée² 250 V AC, sans carte imprimée
Tension de claquage 3 kV eff./60 s
Distance d'isolement² ≥ 3,6 mm
Ligne de fuite² ≥ 3,6 mm
Tenue de claquage CTI 600
- ¹ suivant VDE 0609
² suivant DIN EN 60664/CEI 60664