



Teilungsgerecht anreihbar



Bestellbezeichnung Part-No. Désignation	„P“	„L“ mm	VE
KRESWZ 2	2	10,16	200
KRESWZ 3	3	15,24	200
KRESWZ 4	4	20,32	200
KRESWZ 5	5	25,40	200
KRESWZ 6	6	30,48	200
KRESWZ 7	7	35,56	200
KRESWZ 8	8	40,64	200
KRESWZ 10	10	50,80	200
KRESWZ 12	12	60,96	200

KRESWZ...

Anschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz,
Lötanschlüsse einreihig, 45° Winkelausführung

Technische Daten:

- Temperaturbereich:** -25 °C/+ 100 °C
- Werkstoffe:**
Kontaktträger: PA 6,6, selbstverlöschend, dunkelgrau, ähnlich RAL 7001
Klemmkörper: CuZn, untemickelt und 5 µm verzinkt
Drahtschutz: CuSn, untemickelt und 5 µm verzinkt
Schraube: Stahl, Oberfläche verzinkt und chromatiert
- Mechanische Daten:**
Kontaktabstand: 5,08 mm
Schraube: M 2,6
Prüfdrehmoment: 0,4 Nm nach VDE 0609
Abisolierlänge des Leiters: ca. 70 mm
Anschließbare Leiter: eindrängig bis 2,5 mm², feindrängig bis 2,5 mm², mit Aderendhülse (DIN 46 228/1) bis 1,5 mm²
- Elektrische Daten:**
Bemessungsstrom: 15 A
Bemessungsspannung: 250 VAC
Isolierstoffgruppe*: I
Verschmutzungsgrad*: 3
Überspannungskategorie*: III

* nach DIN VDE 0110/IEC 60664

KRESWZ...

Terminal block, clamp with wire protection, solder type,
single row, 45° angle version

1. Temperature range:

- Materials:**
Body: PA 6,6, self-extinguishing, dark grey, similar RAL 7001
Clamp: CuZn, pre-nickelated and 5 microns tin-plated
Wire protection: CuSn, pre-nickelated and 5 microns tin-plated steel, galvanized and chromated
Screw: Steel, galvanized and chromated
- Mechanical data:**
Pitch: 5,08 mm
Screw: M 2,6
Testing torque: 0,4 Nm acc. to VDE 0609
Stripped wire length: 70 mm
Max. wire section: Single wired up to 2,5 mm², fine wired up to 2,5 mm², with multicore cable end up to 1,5 mm²
- Electrical data:**
Rated current: 15 A
Rated voltage*: 250 VAC
Material group*: I
Pollution grade*: 3
Overvoltage Category*: III

* acc. DIN VDE 0110/IEC 60664

KRESWZ...

Barrette de connexion, cosse avec un protège fil, branchement par soudure sur une rangée, montage incliné à 45°

Caractéristiques techniques:

- Température d'utilisation:** -25 °C/+ 100 °C
- Matériaux:**
Corps isolant: PA 6,6, autoextinguible, gris foncé, analogue RAL 7001
Cosse: CuZn, sous-nickelé et étamé à 5 µm
Protège fil: CuSn, sous-nickelé et étamé à 5 µm
Vis: acier, zingué et chromé
- Caractéristiques mécaniques:**
Pas: 5,08 mm
Vis: M 2,6
Couple de serrage de test: 0,4 Nm suivant VDE 0609
Dénudage du câble: 70 mm
Section de raccordement: monobrins jusqu'à 2,5 mm², multibrins jusqu'à 2,5 mm², avec embout de fil jusqu'à 1,5 mm²
- Caractéristiques électriques:**
Courant assignée: 15 A
Tension assignée: 250 VAC
Groupe de matériau*: I
Degré de pollution*: 3
Catégorie de surtension*: III

* suivant DIN VDE 0110/IEC 60664

Die angegebenen Verpackungseinheiten (VE) gelten als Mindestabnahmemenge bei Lieferung ab Werk.
The package units (VE) being stated are automatically the lowest possible quantities being available ex works.
Les livraisons d'usines ne peuvent être inférieures aux unités d'emballage indiquées (VE).