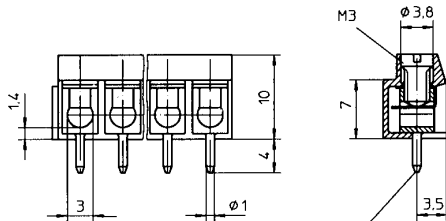
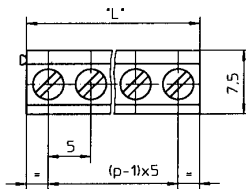


Miniatur-Anschlussklemmen, 5,0 mm
Miniature terminal blocks, 5.0 mm · Petit barrettes de connexion, 5,0 mm

 Für Leiterplattenbohrung $\varnothing 1,3$


Teilungsgerechte Schwalbenschwanz-Verbindung

KRM...

Miniatur-Anschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, Lötanschlüsse einreihig, stehende Ausführung

Technische Daten:

- Anwendungsklasse:** HMF nach DIN 40 040 (-25 °C/+ 100 °C/≤75%)
- Werkstoffe:**
 Kontaktträger: PA 6.6, selbstverlöschend, hellgrau, ähnlich RAL 7035
 Klemmkörper: CuZn, unternickelt und 5 µm verzinkt
 Drahtschutz: CuSn
 Schraube: Stahl, Oberfläche verzinkt und chromatiert
- Mechanische Daten:**
 Kontaktabstand: 5,0 mm
 Schraube: M 3
 Prüfdrehmoment: 0,4 Nm nach UL und CSA
 Anschlussquerschnitt: eindrätig und feindrätig bis 2,5 mm², mit Aderendhülse (DIN 46 228/1) bis 1,5 mm²
- Elektrische Daten:**
 Strombelastbarkeit: 15 A
 Betriebsspannung: 250 V AC, Isolationsgruppe C nach VDE 0110, ohne Leiterplatte
 Prüfspannung: 2,5 kV eff. / 60 s
 Luftstrecke: ≥ 3 mm nach VDE 0110
 Kriechstrecke: ≥ 3 mm nach VDE 0110
 Kriechstromfestigkeit: CTI 600

KRM...

Miniature terminal block, clamp with wire protection, solder type, single row, upright version

Technical data:

- Application class:** HMF acc. to DIN 40 040 (-25 °C/+ 100 °C/≤75%)
- Materials:**
 Body: PA 6.6, self-extinguishing, light grey, similar RAL 7035
 Clamp: CuZn, pre-nickelated and 5 microns tin-plated
 Wire protection: CuSn
 Screw: steel, galvanized and chromated
- Mechanical data:**
 Pitch: 5,0 mm
 Screw: M 3
 Testing torque: 0,4 Nm acc. to UL and CSA
 Max. wire section: Single wired and fine wired up to 2,5 mm², with multicore cable end up to 1,5 mm²
- Electrical data:**
 Nominal power: 15 A
 Nominal voltage: 250 V AC, group C, acc. to VDE 0110 (without p. c. b.)
 Test voltage: 2,5 kV, 60 sec.
 Air distance: ≥ 3 mm acc. to VDE 0110
 Creep distance: ≥ 3 mm acc. to VDE 0110
 Tracking resistance: CTI 600

KRM...

Petit barrette de connexion, cosse avec un protège fil, branchement par soudure sur une rangée, montage vertical

Caractéristiques techniques:

- Classe d'utilisation:** HMF suivant DIN 40 040 (-25 °C/+ 100 °C/≤75%)
- Matériaux:**
 Corps isolant: PA 6.6, autoextinguible, gris clair, analogue RAL 7035
 Cosse: CuZn, sous-nickelé et étamé à 5 µm
 Protège fil: CuSn
 Vis: acier, zingué et chromé
- Caractéristiques mécaniques:**
 Pas: 5,0 mm
 Vis: M 3
 Couple de serrage de test: 0,4 Nm suivant UL et CSA
 Section de raccordement: monobrins et multibrins jusqu'à 2,5 mm², avec embout de fil jusqu'à 1,5 mm²
- Caractéristiques électriques:**
 Courant nominal: 15 A
 Tension nominale: 250 V AC, isolation groupe C suivant VDE 0110, sans le circuit imprimé
 Tension de claquage: 2,5 kV pendant 60 secondes
 Distance de claquage: ≥ 3 mm suivant VDE 0110
 Etincellement: ≥ 3 mm suivant VDE 0110
 Tenue de claquage: CTI 600



-Reg.-Nr. 6325



Bestellbezeichnung Part-No. Désignation	„P“	„L“ mm	VE
KRM 2	2	10,0	200
KRM 3	3	15,0	200
KRM 4	4	20,0	200
KRM 6	6	30,0	200
KRM 7	7	35,0	200
KRM 8	8	40,0	200

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).