

Abzweigklemmen, Cu

Parallel Groove clamps,
copper



.../1 KU



.../2 KU

für Kupferleiter
nach DIN 48201

for tap-off connections of copper
conductors acc. to DIN 48201

Werkstoff:

Klemme: Kupfer

Material:

Body: Copper

Schrauben: DIN 933, hochfeste
Kupferlegierung F 60

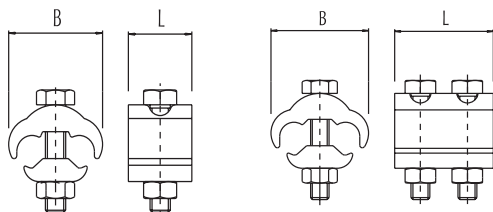
Bolts: DIN 933, high strength
copper alloy

Muttern: DIN 934, Kupfer

Nuts: DIN 934, copper

Oberfläche: blank

Surface: uncoated



Listen-Nr Cat. no.		Leiterquerschnitt mm ² Conductor cross section mm ²	Leiterdurchmesser mm Conductor diameter mm	Schrauben Dimensions of bolts diam. x length	Maße in mm Dimensions mm			Gewicht 100 Stück ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg	
.../1 KU	.../2 KU				L		B	1-schr. 1 screw	2-schr. 2 screws
				1-schr. 1 screw	2-schr. 2 screws				
216/1 KU		2,5 - 16	1,8 - 5,1	M 5x20	16	24	20,0	2,5	4,0
425/1 KU 6		2,5 - 25	1,8 - 6,3	M 6x25	18	27	25,3	4,7	6,4
650/1 KU 8		6 - 50	2,75 - 9,0	M 8x35	22	35	33,0	8,6	14,0

Empfohlene Anzugsmomente:

M 5 : 6 Nm
M 6 : 8 Nm
M 7 : 14 Nm
M 8 : 20 Nm
M 10 : 39 Nm

Recommended torque moments:

M 5 : 6 Nm
M 6 : 8 Nm
M 7 : 14 Nm
M 8 : 20 Nm
M 10 : 39 Nm

Bitte technische Informationen auf Katalogseite A-0 beachten.

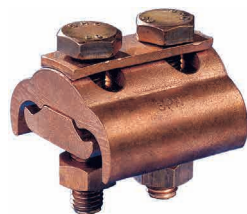
Please note technical information on catalogue page A-0.

Abzweigklemmen, Cu mit Steg

Parallel Groove clamps, copper with plate



0.../1 KU



0.../2 KU

für Kupferleiter
nach DIN 48201

Werkstoff:

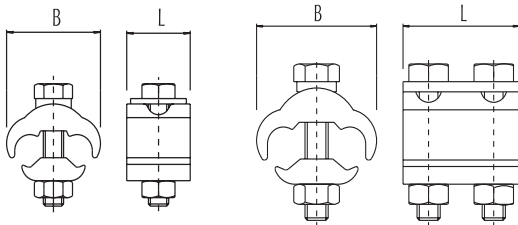
Klemme: Kupfer
Schrauben: DIN 933, hochfeste Kupferlegierung F 60
Muttern: DIN 934, Kupfer
Steg: Kupfer

Oberfläche: blank

for tap-off connections of copper
conductors acc. to DIN 48201

Material:

Body: Copper
Bolts: DIN 933, high strength copper alloy
Nuts: DIN 934, copper
Plate: Copper
Surface: uncoated



Listen-Nr Cat. no.		Leiterquerschnitt mm ² Conductor cross section mm ²	Leiterdurchmesser mm Conductor diameter mm	Schrauben Dimensions of bolts diam. x length	Maße in mm Dimensions mm			Gewicht 100 Stück ca. kg Weight 100 pcs. approx. kg	
0.../1 KU	0.../2 KU				L		B	1-schr. 1 screw	2-schr. 2 screws
			0670/2 KU	6 - 70	2,75 - 10,5	M 8x40			
	01095/2 KU	10 - 95	3,55 - 12,5	M 8x45	28	42	41,6		24,4
	016150/2 KU	16 - 150	5,1 - 15,7	M 10x50		50	51,0		45,0

Empfohlene Anzugsmomente:

M 5: 6 Nm
M 6: 8 Nm
M 7: 14 Nm
M 8: 20 Nm
M 10: 39 Nm

Recommended torque moments:

M 5: 6 Nm
M 6: 8 Nm
M 7: 14 Nm
M 8: 20 Nm
M 10: 39 Nm

Bitte technische Informationen auf Katalogseite A-0 beachten.

Please note technical information on catalogue page A-0.