

Presskabelschuhe Cu Normalausführung, mit und ohne Sichtloch, galvanisch verzinkt

Cable Lugs Copper Compression Type, standard type, with and without inspection hole, tin-plated

für Kupferseile nach DIN 48201
und Kabelleiter aus Kupfer nach
VDE 0295

for copper conductors acc. to DIN
48201 and copper cable conductors
acc. to VDE 0295

Werkstoff: Kupfer

Material: Copper, DIN 40500
conductivity 98,28%
IACS

Oberfläche: verzinkt

Surface: tin-plated



KU-L



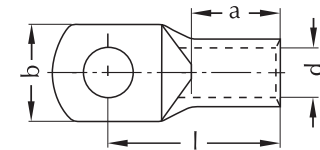
KU-L-S

KU-L: ohne Sichtloch

KU-L: without inspection hole

KU-L-S: mit Sichtloch

KU-L-S: with inspection hole



Listen-Nr.	Listen-Nr.	Leiter- querschnitt mm ² re/rm/sm	Leiter- durchmesser mm VDE 0295	Leiter- durchmesser mm DIN 48201/1 re rm/sm	Maße in mm				Laschen- bohrung mm	Gewicht 100 Stück ca. kg
					d	a	l	b		
Cat. no.	Cat. no.	Conductor cross section mm ² strand./solid	Conductor diameter mm VDE 0295	Conductor diameter mm DIN 48201/1 solid strand.	Dimensions mm				Flat hole diameter mm	Weight 100 pcs. approx. kg
					d	a	l	b		
6x 5 KU-L	6x 5 KU-L-S						21	10,5	5,4	0,4
6x 6 KU-L	6x 6 KU-L-S						21	11,5	6,5	0,4
6x 8 KU-L	6x 8 KU-L-S	6		2,75 3,0	3,5	9	21	15,5	8,5	0,4
6x 10 KU-L	6x 10 KU-L-S						21	17,0	10,5	0,5
10x 5 KU-L	10x 5 KU-L-S						21	12,0	5,5	0,4
10x 6 KU-L	10x 6 KU-L-S						21	12,0	6,5	0,4
10x 8 KU-L	10x 8 KU-L-S	10		3,55 4,1	4,5	9	23	14,5	8,5	0,4
10x 10 KU-L	10x 10 KU-L-S						25,5	17,0	10,5	0,5
16x 5 KU-L	16x 5 KU-L-S						26	12,0	5,5	0,5
16x 6 KU-L	16x 6 KU-L-S						26	12,0	6,5	0,7
16x 8 KU-L	16x 8 KU-L-S	16		4,5 5,1	5,5	12	28	13,5	8,5	0,8
16x 10 KU-L	16x 10 KU-L-S						30	17,0	10,5	0,8
16x 12 KU-L	16x 12 KU-L-S						32	20,0	13,0	0,8
25x 6 KU-L	25x 6 KU-L-S						27	14,0	6,5	1,0
25x 8 KU-L	25x 8 KU-L-S						29	16,0	8,5	1,0
25x 10 KU-L	25x 10 KU-L-S	25	5,6 - 6,5	6,3	7,0	13	33	17,5	10,5	1,1
25x 12 KU-L	25x 12 KU-L-S						34	20,0	13,0	1,0
35x 6 KU-L	35x 6 KU-L-S						31	18,0	6,5	1,0
35x 8 KU-L	35x 8 KU-L-S						32	18,0	8,5	1,0
35x 10 KU-L	35x 10 KU-L-S	35	6,6 - 7,5	7,5	8,5	15	34	18,0	10,5	1,1
35x 12 KU-L	35x 12 KU-L-S						37	22,0	13,0	1,0
50x 8 KU-L	50x 8 KU-L-S						36	20,0	8,5	3,1
50x 10 KU-L	50x 10 KU-L-S						39	21,0	10,5	3,2
50x 12 KU-L	50x 12 KU-L-S	50	7,7 - 8,6	9,0	10,0	16	39	21,0	13,0	3,3
50x 16 KU-L	50x 16 KU-L-S						46	26,0	17,0	3,2
70x 8 KU-L	70x 8 KU-L-S						41	23,0	8,5	3,5
70x 10 KU-L	70x 10 KU-L-S						40	23,0	10,5	3,6
70x 12 KU-L	70x 12 KU-L-S	70	9,3 - 10,2	10,5	12,0	19	42	23,0	13,0	3,6
70x 16 KU-L	70x 16 KU-L-S						50	29,0	17,0	3,6
70x 20 KU-L	70x 20 KU-L-S						52	31,0	21,0	4,6

Sektorleiter sind mit dem entsprechenden Einsatz rundzudrücken.

Sector shaped conductors must be rounded with special dies.