

63207053	DATA SHEET
Valid from: 09.02.2024	Tube cable lug Cu

Copper cable lug in standard version

Material: Copper, tin-plated

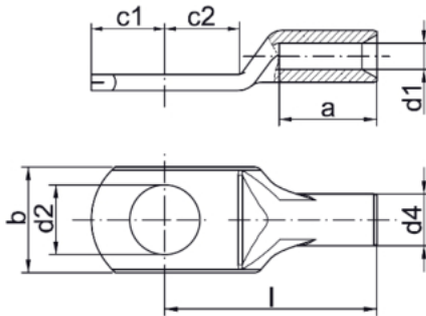
Technical Features:

Application: For stranded and multi-stranded Copper conductors (class 2 and 5)
 Cross section: 0,75 up to 16mm²
 Mounting hole: M3 up to M12

Approvals:



Technical drawing:



Dimension table:

Part No.	Nominal cross-section mm ²	Screw hole ϕ	Dimension mm							
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l
63207053	0,75	M3	1,3	6	6,0	3,2	2,8	3,25	4,0	12
63207054		M4	1,3	6	6,5	4,3	2,8	4,0	5,0	13
63207055		M5	1,3	6	7,5	5,3	2,8	4,75	5,5	14
63207056	1,5	M3	1,8	6	6,5	3,2	3,3	3,25	4,0	12
63207057		M4	1,8	6	6,5	4,3	3,3	4,0	5,0	13
63207058		M5	1,8	6	7,5	5,3	3,3	4,75	5,5	14
63207059		M6	1,8	6	9,0	6,5	3,3	6,5	6,5	16
63207061	2,5	M3	2,3	6	7,5	3,2	4,2	3,25	4,0	12
63207062		M4	2,3	6	7,5	4,3	4,2	4,0	5,0	13
63207063		M5	2,3	6	8,5	5,3	4,2	4,75	5,5	14
63207064		M6	2,3	6	9,5	6,5	4,2	6,5	6,5	16
63207065		M8	2,3	6	13,0	8,5	4,2	7,75	9,5	20
63207066	4	M4	3,0	8	8,5	4,3	5,0	4,75	5,5	17
63207067		M5	3,0	8	9,0	5,3	5,0	4,75	6,0	17
63207068		M6	3,0	8	10,0	6,5	5,0	6,5	6,5	19
63207069		M8	3,0	8	13,0	8,5	5,0	8,5	9,5	22
63207071	6	M4	4,0	9	9,5	4,3	6,0	5,0	5,5	18
63207072		M5	4,0	9	9,5	5,3	6,0	6,0	6,0	19
63207073		M6	4,0	9	10,0	6,5	6,0	7,0	6,5	19
			4,0	9	10,0	6,5	6,0	7,0	6,5	19

63207053	DATA SHEET
Valid from: 09.02.2024	Tube cable lug Cu

63207074		M8	4,0	9	14,0	8,5	6,0	8,5	9,5	22
63207075	10	M5	4,5	10	12,0	5,3	7,0	6,5	7,5	22
63207076		M6	4,5	10	12,0	6,5	7,0	6,5	7,5	22
63207077		M8	4,5	10	15,0	8,5	7,0	10,0	10,0	25
63207078		M10	4,5	10	17,0	10,5	7,0	12,0	12,0	27
63207079		M12	4,5	10	19,0	13	7,0	13,0	13,0	29
63207080		16	M5	5,5	13	12,0	5,3	8,5	5,5	6,5
63207081	M6		5,5	13	12,0	6,5	8,5	6,25	7,5	27
63207082	M8		5,5	13	15,0	8,5	8,5	8,5	9,5	29
63207083	M10		5,5	13	17,0	10,5	8,5	10,5	11,5	31
63207084	M12		5,5	13	19,0	13	8,5	12,0	13,0	33

Commodity product, not a Lapp product.

For more information please see our current catalogue. Please do not hesitate to contact our laboratory if there are any questions regarding resistance against aggressive agents and special oil.