

COPPER TERMINALS

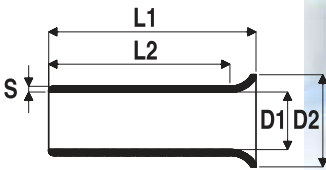


Characteristics:

Material:
Electrolitic tinned copper, purity grade 99,9%

Approvals:
According to the norm:

DIN 46228/1



copper terminals

Cross section (mm ²)	AWG	Code	Dimensions (mm)					Bag pcs
			L1	L2	D1	D2	S	
0,25	24	11001001*	5	4,6	0,8	2,0	0,15	500
0,50	20	11001011	6	5,3	1,0	2,1	0,15	500
0,50	20	11001012	10	9,3	1,0	2,1	0,15	500
0,75	18	11001021	6	5,3	1,2	2,3	0,15	500
0,75	18	11001022	10	9,3	1,2	2,3	0,15	500
1,00	17	11001031	6	5,3	1,4	2,5	0,15	500
1,00	17	11001032	10	9,3	1,4	2,5	0,15	500
1,50	16	11001041	7	6,0	1,7	2,8	0,15	500
1,50	16	11001042	10	9,0	1,7	2,8	0,15	500
2,50	14	11001051	7	9,0	2,2	3,4	0,15	500
2,50	14	11001052	10	9,0	2,2	3,4	0,15	500
4,00	12	11001061	9	8,0	2,8	4,0	0,20	500
4,00	12	11001062	12	11,0	2,8	4,0	0,20	500
6,00	10	11001071	12	11,0	3,5	4,7	0,20	100
6,00	10	11001072	15	14,0	3,5	4,7	0,20	100
10,00	7	11001081	12	10,8	4,5	5,8	0,20	100
10,00	7	11001082	15	13,8	4,5	5,8	0,20	100
16,00	6	11001091	12	10,5	5,8	7,5	0,20	100
16,00	6	11001092	15	13,5	5,8	7,5	0,20	100
16,00	6	11001093	18	16,5	5,8	7,5	0,20	100
25,00	3	11001101	15	13,0	7,3	9,5	0,20	50
25,00	3	11001102	18	16,0	7,3	9,5	0,20	50
35,00	2	11001111	18	16,0	8,3	11,0	0,20	50
50,00	1	11001122	25	22,0	10,3	13,0	0,30	50

* 0,25 mm² cross section not belonging to DIN 46228/1 standard.

Applications

- Switchboards.
- Electrical wirings.

Characteristics

- Connector in electrolitic tinned copper.
- High conductivity.
- According, for colour and dimension, to the norm DIN 46228/1.

Benefits

- Provide a perfect base of contact for the insertion into blocks.
- Easiest application thanks to the suitable tools.



Tools for terminals, see pages 112; 122-123.