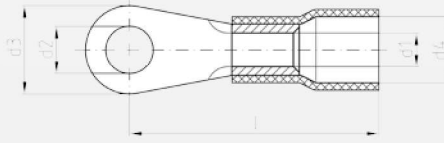


Insulated terminals with soldered seam and easy-entry insulation 0.1 – 6 mm² DIN 46 237

material: Cu, insulation: PC (resp. *polyamide)

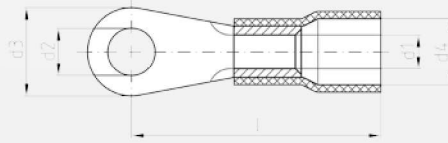
surface: tin plated. S = small palm



cross section mm ²	flat hole M	art.- no.	colour of insulation	dimensions in mm					Cu-weight 100 pcs./kg	packing unit (pcs.)	tool recommendation
				d1	d4	d2	d3	l			
0,1 – 0,5	2	42001*	yellow	1	2,3	2,2	5	14	0,02	100	WZ35 126
	3	42003*		3,2	5	14	0,02	100			
	4	42005*		4,3	6,5	16	0,03	100			
	5	42006*		5,3	8	16	0,03	100			
0,5 – 1	2	42010	red	1,6	4	2,2	6	17	0,06	100	WZ 9 129, WZ 24 129, WZ 43 129, WZ 12 120, WZ 1 124
	2,5	42011		2,7	6	17	0,06	100			
	3	42012		3,2	6	17	0,06	100			
	3,5	42013		3,7	6	17	0,06	100			
	4/S	42014		4,3	7	17,5	0,06	100			
	4	42015		4,3	8	18	0,07	100			
	5/S	42016		5,3	8	18,5	0,06	100			
	5	42017		5,3	10	19	0,08	100			
	6	42018		6,5	10	19	0,07	100			
	8	42019		8,4	14	23	0,10	100			
10	42009	10,5	18	25	0,10	100					
1,5 – 2,5	3	42020	blue	2,3	4,4	3,2	6	17	0,07	100	WZ 9 129, WZ 24 129, WZ 43 129, WZ 12 120, WZ 1 124
	3,5	42021		3,7	6	17	0,06	100			
	4/S	42022		4,3	6,8	17,6	0,06	100			
	4	42023		4,3	8	18	0,08	100			
	5/S	42024		5,3	8	19,5	0,07	100			
	5	42025		5,3	10	20	0,10	100			
	6	42026		6,5	11	22	0,11	100			
	8	42027		8,4	14	23	0,14	100			
	10	42028		10,5	18	25,6	0,19	100			
12	42029	13	18	26	0,16	100					
4 – 6	4	42030	yellow	3,6	6,4	4,3	8	21	0,14	100	WZ 9 129, WZ 24 129, WZ 43 129, WZ 12 120, WZ 1 124
	5	42031		5,3	10	22	0,16	100			
	6	42032		6,5	11	23	0,17	100			
	8	42033		8,4	14	26	0,21	100			
	10	42034		10,5	18	28	0,27	100			
	12	42035		13	18	28	0,23	100			

Insulated terminals with soldered seam and easy-entry insulation 10 - 50 mm²

material: Cu, insulation: polyamide
 surface: tin plated

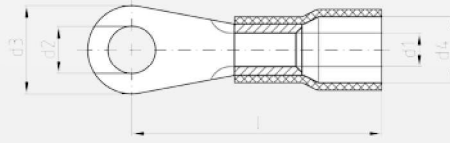


cross section mm ²	flat hole M	art.- no.	colour of insulation	dimensions in mm					Cu-weight 100 pcs./kg	packing unit (pcs.)	tool recommendation		
				d1	d4	d2	d3	l					
10	5	42040	red	4,5	8	5,3	10	24,5	0,22	50	WZ 28 130, WZ 12 120	AP 10 156, HHW 10 157, APW 20 160, HHW 20 161, Stilo 20 160	APW 30 + HHW 30 164, HPW 17 164, APW 35 + HHW 35 + HPW 15 165, Stilo 1 154
	6	42041				6,5	11	25,5	0,24	50			
	8	42042				8,4	14	28,5	0,29	50			
	10	42043				10,5	18	29,5	0,35	50			
16	5	42045	blue	5,8	10,5	5,3	11	31,5	0,40	50			
	6	42046				6,5	11	31,5	0,38	50			
	8	42047				8,4	14	33,5	0,42	50			
	10	42048				10,5	18	35,5	0,50	50			
25	5	42050	yellow	7,5	13	5,3	12	38	0,70	50			
	6	42051				6,5	12	38	0,71	50			
	8	42052				8,4	16	38	0,76	50			
	10	42053				10,5	18	39	0,78	50			
	12	42054				13	22	44	0,97	50			
35	6	42055	red	9	14,5	6,5	15	41	0,97	50			
	8	42056				8,4	16	41	0,96	50			
	10	42057				10,5	18	42	1,00	50			
	12	42058				13	22	46	1,17	50			
50	6	42097	blue	11	16,5	6,5	18	47,5	1,75	50			
	8	42060				8,4	18	47,5	1,72	50			
	10	42061				10,5	18	47,5	1,66	50			
	12	42062				13	22	49,5	1,80	50			

Insulated terminals with soldered seam and easy-entry insulation 70 - 150 mm²

material: Cu, insulation: polyamide

surface: tin plated



cross section mm ²	flat hole M	art.- no.	colour of insulation	dimensions in mm					Cu-weight 100 pcs./kg	packing unit (pcs.)	tool recommendation		
				d1	d4	d2	d3	l					
70	6	42064	yellow	13	18,7	6,5	22	51	2,66	50	APW 20 160, HHW 20 161	APW 35 + HHW 35 + HPW 15 165	APW 30 + HHW 30 164, HPW 17 164
	8	42065				8,4	22	51	2,34	50			
	10	42066				10,5	22	51	2,58	50			
	12	42067				13	22	51	2,49	50			
	16	42068				17	28	55	2,77	50			
95	8	42070	red	15	21,7	8,4	24	57,5	4,24	50			
	10	42071				10,5	24	57,5	4,17	50			
	12	42072				13	24	57,5	3,92	50			
	16	42073				17	28	59,5	3,94	50			
120	8	42075	blue	16,5	24,2	8,4	24	62	5,77	25			
	10	42076				10,5	24	62	5,67	25			
	12	42077				13	24	62	5,42	25			
	16	42078				17	28	66	6,21	25			
150	10	42081	yellow	19	27,2	10,5	30	70	8,29	25			
	12	42082				13	30	70	8,31	25			
	16	42083				17	30	70	8,01	25			

10