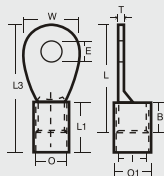
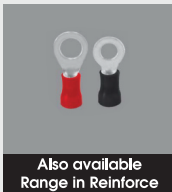


## Cable Terminal Ends Ring Type Insulated

- Electrolytic high conductivity copper
- Electro tinned plated
- PVC insulation



Product Ref.	Conductor Size mm <sup>2</sup>	Stud Hole		Dimensions mm									
		E	I	O	W	T	B	L	L1	L3	O1		
D-CIRT-7057	1,5	3,2	1,6	3,2	6,8	0,8	5	13	10	14,6	4,8		
D-CIRT-7058	1,5	3,7	1,6	3,2	6,8	0,8	5	13	10	14,6	4,8		
D-CIRT-7059	1,5	4,2	1,6	3,2	6,8	0,8	5	13	10	14,6	4,8		
D-CIRT-7052	1,5	2,2	1,6	3,2	6	0,8	5	14	10	16	4,8		
D-CIRT-7053	1,5	2,6	1,6	3,2	6	0,8	5	14	10	16	4,8		
D-CIRT-7054	1,5	3,2	1,6	3,2	6	0,8	5	14	10	16	4,8		
D-CIRT-7055	1,5	3,7	1,6	3,2	6	0,8	5	14	10	16	4,8		
D-CIRT-7056	1,5	4,2	1,6	3,2	6	0,8	5	14	10	16	4,8		
D-CIRT-7063	1,5	4,2	1,6	3,2	7	0,8	5	14,5	10	16	4,8		
D-CIRT-7060	1,5	3,2	1,6	3,2	8	0,8	5	16	10	17	4,8		
D-CIRT-7061	1,5	4,2	1,6	3,2	8	0,8	5	16	10	17	4,8		
D-CIRT-7062	1,5	5,2	1,6	3,2	8	0,8	5	16	10	17	4,8		
D-CIRT-7064	1,5	4,2	1,6	3,2	10	0,8	5	18	10	18	4,8		
D-CIRT-7065	1,5	5,2	1,6	3,2	10	0,8	5	18	10	18	4,8		
D-CIRT-7066	1,5	6,4	1,6	3,2	10	0,8	5	18	10	18	4,8		
D-CIRT-7067	1,5	6,4	1,6	3,2	12	0,8	5	18	10	17	4,8		
D-CIRT-7068	2,5	3,2	2,3	3,9	6,5	0,8	5	12,7	10	14,5	5,5		
D-CIRT-7069	2,5	3,7	2,3	3,9	6,5	0,8	5	12,7	10	14,5	5,5		
D-CIRT-7070	2,5	3,7	2,3	3,9	8	0,8	5	16	10	17	5,5		
D-CIRT-7071	2,5	4,2	2,3	3,9	8	0,8	5	16	10	17	5,5		
D-CIRT-7072	2,5	5,2	2,3	3,9	8	0,8	5	16	10	17	5,5		
D-CIRT-7073	2,5	5,2	2,3	3,9	10	0,8	5	18	10	18	5,5		
D-CIRT-7074	2,5	6,4	2,3	3,9	10	0,8	5	18	10	18	5,5		
D-CIRT-7075	2,5	5,2	2,3	3,9	12	0,8	5	22	10	21	5,5		
D-CIRT-7076	2,5	6,4	2,3	3,9	12	0,8	5	22	10	21	5,5		
D-CIRT-7077	2,5	8,2	2,3	3,9	12	0,8	5	22	10	21	5,5		
D-CIRT-7078	2,5	6,4	2,3	3,9	16	0,8	5	25	10	22	5,5		
D-CIRT-7079	2,5	8,2	2,3	3,9	16	0,8	5	25	10	22	5,5		
D-CIRT-7080	2,5	10,2	2,3	3,9	16	0,8	5	25	10	22	5,5		
D-CIRT-7081	2,5	10,2	2,3	3,9	18	0,8	5	29	10	25	5,5		
D-CIRT-7082	2,5	12,7	2,3	3,9	18	0,8	5	29	10	25	5,5		
D-CIRT-7083	4 - 6	4,2	3,5	5,5	8	1,0	6	17	14	21	7,1		
D-CIRT-7084	4 - 6	5,2	3,5	5,5	8	1,0	6	17	14	21	7,1		
D-CIRT-7085	4 - 6	4,2	3,5	5,5	10	1,0	6	19	14	22	7,1		
D-CIRT-7086	4 - 6	5,2	3,5	5,5	10	1,0	6	19	14	22,0	7,1		
D-CIRT-7088	4 - 6	5,2	3,5	5,5	12	1,0	6	20	14	22,0	7,1		
D-CIRT-7089	4 - 6	6,4	3,5	5,5	12	1,0	6	20	14	22,0	7,1		
D-CIRT-7090	4 - 6	8,2	3,5	5,5	12	1,0	6	20	14	22,0	7,1		
D-CIRT-7087	4 - 6	5,2	3,5	5,5	2,0	1,0	6	22	14	26,0	7,1		
D-CIRT-7091	4 - 6	6,4	3,5	5,5	12,0	1,0	6	22	14	24,0	7,1		
D-CIRT-7092	4 - 6	5,2	3,5	5,5	8,0	1,0	6	22,8	14	24,0	7,1		
D-CIRT-7093	4 - 6	6,4	3,5	5,5	14,0	1,0	6	25,5	14	26,5	7,1		
D-CIRT-7094	4 - 6	8,2	3,5	5,5	14,0	1,0	6	25,5	14	26,5	7,1		
D-CIRT-7095	4 - 6	9,7	3,5	5,5	14,0	1,0	6	25,5	14	26,5	7,1		
D-CIRT-7096	4 - 6	8,2	3,5	5,5	16,0	1,0	6	30,0	14	30,0	7,1		
D-CIRT-7097	4 - 6	10,2	3,5	5,5	16,0	1,0	6	30,0	14	30,0	7,1		
D-CIRT-7098	4 - 6	8,2	3,5	5,5	18,0	1,0	6	30,0	14	30,0	7,1		
D-CIRT-7099	4 - 6	10,2	3,5	5,5	18,0	1,0	6	30,0	14	29,0	7,1		
D-CIRT-7100	4 - 6	12,7	3,5	5,5	18,0	1,0	6	30,0	14	29,0	7,1		