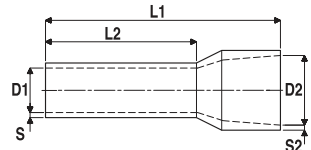



**preinsulated COPPER TERMINALS - col. T/W/D**


Cross section (mm <sup>2</sup> )	AWG	Code	Colour	Code	Colour	Code	Colour	Dimensions [mm]						Bag pcs
								T	W	D	L1	L2	D1	S
0,25/N	24	E034	■ E	E134	■ E	-	-	10,0	6,0	0,75	0,15	1,8	0,25	500
0,25/N	24	E034C	■ E	-	-	-	-	10,0	6,0	0,75	0,15	1,8	0,25	100
0,25/L	24	E035	■ E	E135	■ E	-	-	12,0	8,0	0,75	0,15	1,8	0,25	500
0,34/N	22	E036	■ E	E136	■ E	-	-	10,0	6,0	0,8	0,15	2,0	0,25	500
0,34/N	22	E036C	■ E	-	-	-	-	10,0	60,	0,8	0,15	2,0	0,25	100
0,34/L	22	E037	■ E	E137	■ E	-	-	12,0	8,0	0,8	0,15	2,0	0,25	500
0,50/K	20	E01	■ E	E010	■ E	E01	■ E	12,0	6,0	1,0	0,15	2,6	0,25	500
0,50/N	20	E02	■ E	E020	■ E	E02	■ E	14,0	8,0	1,0	0,15	2,6	0,25	500
0,5/N	20	E02C	■ E	-	-	-	-	14,0	8,0	1,0	0,15	2,6	0,25	100
0,50/HL	20	E03	■ E	E030	■ E	E03	■ E	16,0	10,0	1,0	0,15	2,6	0,25	500
0,75/K	18	E04	■ E	E040	■ E	E004D	■ E	12,0	6,0	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75/N	18	E05	■ E	E050	■ E	E005D	■ E	14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75/N	18	E05C	■ E	-	-	-	-	14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,25	100
0,75/HL	18	E06	■ E	E060	■ E	E006D	■ E	16,0	10,0	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75/L	18	E07	■ E	E070	■ E	-	-	18,0	12,0	1,2	0,15	2,8	0,25	500
1,00/K	18	E08	■ E	E080	■ E	E08	■ E	12,0	6,0	1,4	0,15	3,0	0,25	500
1,00/N	18	E09	■ E	E090	■ E	E09	■ E	14,0	8,0	1,4	0,15	3,0	0,25	500
1,0/N	18	E09C	■ E	-	-	-	-	14,0	8,0	1,4	0,15	3,0	0,25	100
1,00/HL	18	E10	■ E	E100	■ E	E10	■ E	16,0	10,0	1,4	0,15	3,0	0,25	500
1,00/L	18	E11	■ E	E110	■ E	E11	■ E	18,0	12,0	1,4	0,15	3,0	0,25	500
1,50/N	16	E13	■ E	E113	■ E	E13	■ E	14,0	8,0	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,50/N	16	E13C	■ E	-	-	-	-	14,0	8,0	1,7	0,15	3,5	0,25	100
1,50/HL	16	E14	■ E	E114	■ E	E14	■ E	16,0	10,0	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,50/L	16	E15	■ E	E115	■ E	E15	■ E	24,0	18,0	1,7	0,15	3,5	0,25	500
2,50/N	14	E16	■ E	E116	■ E	E116	■ E	14,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,50/N	14	E16C	■ E	-	-	-	-	14,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,25	100
2,50/HL	14	E17	■ E	E117	■ E	E117	■ E	18,0	12,0	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,50/L	14	E18	■ E	E118	■ E	E118	■ E	24,0	18,0	2,2	0,15	4,2	0,25	500
4,00/N	12	E19	■ E	E119	■ E	E119	■ E	16,5	10,0	2,8	0,20	4,8	0,30	500
4,00/N	12	E19C	■ E	-	-	-	-	16,5	10,0	2,8	0,20	4,8	0,30	100
4,00/HL	12	E20	■ E	E120	■ E	E120	■ E	19,5	12,0	2,8	0,20	4,8	0,30	500
4,00/L	12	E21	■ E	E121	■ E	E121	■ E	25,5	18,0	2,8	0,20	4,8	0,30	500
6,00/N	10	E22	■ E	E122	■ E	E022D	■ E	20,0	12,0	3,5	0,20	6,3	0,30	100
6,00/L	10	E23	■ E	E123	■ E	E023D	■ E	26,0	18,0	3,5	0,20	6,3	0,30	100
10,00/N	8	E24	■ E	E124	■ E	E024D	■ E	22,0	12,0	4,5	0,20	7,6	0,40	100
10,00/L	8	E25	■ E	E125	■ E	E025D	■ E	28,0	18,0	4,5	0,20	7,6	0,40	100
16,00/N	6	E26	■ E	E126	■ E	E026D	■ E	24,0	12,0	5,8	0,20	8,8	0,40	100
16,00/L	6	E27	■ E	E127	■ E	E027D	■ E	28,0	18,0	5,8	0,20	8,8	0,40	100
25,00/N	4	E28	■ E	E128	■ E	E028D	■ E	30,0	16,0	7,3	0,20	11,2	0,40	50
25,00/L	4	E29	■ E	E129	■ E	E029D	■ E	36,0	22,0	7,3	0,20	11,2	0,40	50
35,00/N	2	E30	■ E	E130	■ E	E30	■ E	30,0	16,0	8,3	0,20	12,7	0,40	50
35,00/L	2	E31	■ E	E131	■ E	E31	■ E	39,0	25,0	8,3	0,20	12,7	0,40	50
50,00/N	1	E32	■ E	E132	■ E	E32	■ E	36,0	20,0	10,3	0,30	15,0	0,50	50
50,00/L	1	-	-	E133	■ E	-	-	40,0	25,0	10,3	0,30	15,0	0,50	50

• Short = K   • Normal = N   • Long = L   • Medium = HL