

Pre-insulated end terminals 0.14 – 50mm² ETD Alternative Colour, Dimensions according to DIN 46228

Data: Cu 99.95%, tin plated, CSA approved



Insulation polypropylene									
	AWG	mm²	Cat. no.	mm d	L ₁	L	s	Rec. tool	Pcs/ pack
	26	0,14	A0,14-6ETD A0,14-8ETD	1,9* 1,9*	6* 8*	10,5* 12,5*	8* 10*	EEB0160 EEB0160	500 500
	24	0,25	A0,25-6ETD A0,25-8ETD	1,9* 1,9*	6* 8*	10,5* 12,5*	8° 10	EEB0160 EEB0160	100 500
	22	0,34	A0,34-6ETD A0,34-8ETD	1,9* 1,9*	6* 8*	10,5* 12,5*	8* 10*	EEB0160 EEB0160	100
	20	0,5	A0,5-6ETD A0,5-8ETD A0,5-10ETD	2,3* 2,3* 2,3*	6 8 10	12,0 14,0 16,0	8 10 12	EEB0160 EEB0160	100 100 100
	20	0,75	A0,75-6ETD A0,75-8ETD A0,75-10ETD A0,75-12ETD	2,6* 2,6* 2,6* 2,6*	6 8 10 12	12,0 14,0 16,0 18,0	8 10 12 14	EEB0160 EEB0160 EEB0160	100 100 100 100
	18	1	A1-8ETD A1-8ETD A1-10ETD A1-12ETD	2,8* 2,8* 2,8* 2,8*	6° 8 10 12	12,5* 14,5* 16,5* 18,5*	8° 10 12 14	EEB0160 EEB0160 EEB0160	100 100 100 100
	16	1,5	A1,5-6ETD A1,5-8ETD A1,5-10ETD A1,5-12ETD A1,5-18ETD	3,2* 3,2* 3,2* 3,2* 3,2*	6 8 10 12 18	12,5* 14,5* 16,5* 18,5* 24,5*	8 10 12 14 20	EEB0160 EEB0160 EEB0160 EEB0160	100 100 100 100 100
	14	2,08	A2,08-8ETD	3,5*	8*	14,5*	10*	EEB0160	100
	14	2,5	A2,5-8ETD A2,5-10ETD A2,5-12ETD A2,5-18ETD	4,0* 4,0* 4,0* 4,0*	8 10* 12 18	15,0° 17,0° 19,0° 25,0°	10 12* 14 20	EEB0160 EEB0160 EEB0160	100 100 100 100
ı	12	4	A4-10ETD A4-12ETD A4-18ETD	4,6* 4,6* 4,6*	10 12 18	17,5* 19,5* 25,5*	12 14 20	EEB0160 EEB0160	100 100 100
	10	6	A6-12ETD A6-18ETD	6,1* 6,1*	12 18	20,0 26,0	14 20	EEB0160 EEB0160	100 100
	8	10	A10-12ETD A10-18ETD	7,2* 7,2*	12 18	21,0* 27,0*	14 20	GEB1025 GEB1025	100 100
	6	16	A16-12ETD A16-18ETD	8,6* 8,6*	12 18	23,0* 29,0*	14 20	GEB1025 GEB1025	100 100
	4	25	A25-16ETD A25-18ETD A25-22ETD	10,9* 10,9* 10,9*	16 18 22	29,0* 31,0* 35,0*	18 20 24	GEB1025 GEB1025 GEB1025	50 50 50
	2	35	A35-16ETD A35-18ETD A35-25ETD	12,3* 12,3* 12,3*	16 18 25	30,0 32,0* 39,0	18 20 27	GEB3550 GEB3550 GEB3550	50 50 50
	1/0	50	A50-20ETD A50-25ETD	14,8* 14,8*	20 25	36,0 41,0*	22 27	GEB3550 GEB3550	50 50

^{*} Does not confirm to DIN 46228

s - strip length