

## Pre-insulated end terminals 0.14 – 50mm<sup>2</sup> ET Standard Colour, Dimensions according to DIN 46228

Data: Cu 99.95%, tin plated, CSA approved



Insulation polypropylene, colour code W									
	Nu c			mm					Pcs/
	AWG	mm³	Cat. no.	d	L <sub>1</sub>		5	Rec. tool	pack
	26	0,14	A0,14-6ET A0,14-8ET	1,9* 1,9*	6* 8*	10,5* 12,5*	8* 10*	EEB0160 EEB0160	500 500
	24	0,25	A0,25-6ET A0,25-8ET	1,9* 1,9*	6* 8*	10,5* 12,5*	8* 10	EEB0160 EEB0160	100 500
	22	0,34	A0,34-6ET A0,34-8ET	1,9* 1,9*	6* 8*	10,5* 12,5*	8* 10*	EEB0160 EEB0160	100 100
	20	0,5	A0,5-6ET A0,5-8ET A0,5-10ET	2,3* 2,3* 2,3*	6 8 10	12,0 14,0 16,0	8 10 12	EEB0160 EEB0160 EEB0160	100 100 100
	20	0,75	A0,75-6ET A0,75-8ET A0,75-10ET A0,75-12ET	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 EEB0160	100 100 100 100
	18	1	A1-6ET A1-8ET A1-10ET A1-12ET	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 EEB0160	100 100 100 100
	16	1,5	A1,5-6ET A1,5-8ET A1,5-10ET A1,5-12ET A1,5-18ET	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	A2,08-8ET	3,5*	8*	14,5*	10*	EEB0160	100
	14	2,5	A2,5-8ET A2,5-10ET A2,5-12ET A2,5-18ET	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
	12	4	A4-10ET A4-12ET A4-18ET	4,6* 4,6* 4,6*	10 12 18	17,5* 19,5* 25,5*	12 14 20	EEB0160 EEB0160 EEB0160	100 100 100
Ī	10	6	A6-12ET A6-18ET	6,1* 6,1*	12 18	20,0 26,0	14 20	EEB0160 EEB0160	100 100
Π	8	10	A10-12ET A10-18ET	7,2* 7,2*	12 18	21,0* 27,0*	14 20	GEB1025 GEB1025	100 100
	6	16	A16-12ET A16-18ET	8,6* 8,6*	12 18	23,0* 29,0*	14 20	GEB1025 GEB1025	100 100
	4	25	A25-16ET A25-18ET A25-22ET	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	A35-16ET A35-18ET A35-25ET	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	A50-20ET A50-25ET	14,8* 14,8*	20 25	36,0 41,0*	22 27	GEB3550 GEB3550	50 50

<sup>\*</sup> Does not confirm to DIN 46228 s = strip length