



Un-insulated end terminals 0.25 - 240 mm²

■ Data: electrolytic copper, tin plated, dimensions according to DIN 46228.



AWG	mm ²	Cat. no.	mm d	L	s	Rec. tool	Pcs/pack	Note
24	0,25	B0,25-5ET	0,8	5	5	EEB0160	1000	1
		B0,25-7ET	0,8	7	7	EEB0160	1000	1
22	0,34	B0,34-5ET	0,9	5	5	EEB0160	1000	1
		B0,34-7ET	0,9	7	7	EEB0160	1000	1
20	0,5	B0,5-6ET	1	6	6	EEB0160	1000	1
		B0,5-8ET	1	8	8	EEB0160	1000	
		B0,5-10ET	1	10	10	EEB0160	1000	
20	0,75	B0,75-6ET	1,2	6	6	EEB0160	1000	1
		B0,75-8ET	1,2	8	8	EEB0160	1000	
		B0,75-10ET	1,2	10	10	EEB0160	1000	
		B0,75-12ET	1,2	12	12	EEB0160	1000	
18	1	B1-6ET	1,4	6	6	EEB0160	1000	1
		B1-8ET	1,4	8	8	EEB0160	1000	
		B1-10ET	1,4	10	10	EEB0160	1000	
		B1-12ET	1,4	12	12	EEB0160	1000	
16	1,5	B1,5-7ET	1,7	7	7	EEB0160	1000	1
		B1,5-8ET	1,7	8	8	EEB0160	1000	
		B1,5-10ET	1,7	10	10	EEB0160	1000	
		B1,5-12ET	1,7	12	12	EEB0160	1000	
		B1,5-15ET	1,7	15	15	EEB0160	1000	
		B1,5-18ET	1,7	18	18	EEB0160	1000	
14	2,5	B2,5-7ET	2,2	7	7	EEB0160	1000	1
		B2,5-8ET	2,2	8	8	EEB0160	1000	
		B2,5-10ET	2,2	10	10	EEB0160	1000	
		B2,5-12ET	2,2	12	12	EEB0160	1000	
		B2,5-15ET	2,2	15	15	EEB0160	1000	
		B2,5-18ET	2,2	18	18	EEB0160	1000	
		B2,5-20ET	2,2	20	20	EEB0160	1000	
12	4	B4-9ET	2,8	9	9	EEB0160	1000	1
		B4-10ET	2,8	10	10	EEB0160	1000	
		B4-12ET	2,8	12	12	EEB0160	1000	
		B4-15ET	2,8	15	15	EEB0160	1000	
		B4-18ET	2,8	18	18	EEB0160	1000	
		B4-20ET	2,8	20	20	EEB0160	1000	
10	6	B6-10ET	3,5	10	10	EEB0160	250	1
		B6-12ET	3,5	12	12	EEB0160	250	
		B6-15ET	3,5	15	15	EEB0160	250	
		B6-18ET	3,5	18	18	EEB0160	250	
		B6-20ET	3,5	20	20	EEB0160	250	
		B6-25ET	3,5	25	25	EEB0160	250	
8	10	B10-12ET	4,5	12	12	GEB1025	250	1
		B10-15ET	4,5	15	15	GEB1025	250	
		B10-18ET	4,5	18	18	GEB1025	250	
		B10-20ET	4,5	20	20	GEB1025	250	
		B10-25ET	4,5	25	25	GEB1025	250	
6	16	B16-12ET	5,8	12	12	GEB1025	250	1
		B16-15ET	5,8	15	15	GEB1025	250	
		B16-18ET	5,8	18	18	GEB1025	250	
		B16-20ET	5,8	18	18	GEB1025	250	
		B16-25ET	5,8	25	25	GEB1025	250	
		B16-32ET	5,8	32	32	GEB1025	250	

For detailed information regarding recommended tool, see tool section at the end of this chapter.

s = strip length
Note 1: Not according to DIN 46228.



AWG	mm ²	Cat. no.	mm d	L	s	Rec. tool	Pcs/pack	Note
4	25	B25-12ET	7,3	12	12	GEB1025	250	1
		B25-15ET	7,3	15	15	GEB1025	250	
		B25-18ET	7,3	18	18	GEB1025	250	
		B25-25ET	7,3	25	25	GEB1025	100	
		B25-32ET	7,3	25	25	GEB1025	100	
2	35	B35-18ET	8,3	18	18	GEB3550	100	1
		B35-20ET	8,3	20	20	GEB3550	100	
		B35-22ET	8,3	32	32	GEB3550	100	
		B35-25ET	8,3	25	25	GEB3550	100	
		B35-32ET	8,3	32	32	GEB3550	100	
1/0	50	B50-18ET	10,3	18	18	GEB3550	100	1
		B50-22ET	10,3	22	22	GEB3550	100	
		B50-25ET	10,3	25	25	GEB3550	100	
		B50-32ET	10,3	32	32	GEB3550	100	

s = strip length

Note 1: Not according to DIN 46228.

For larger areas than 50 mm², contact Elpress.

2

For detailed information regarding recommended tool, see tool section at the end of this chapter.