



Terminali e pinze > Puntalini non isolati > singoli > BET

## PUNTALINI NON ISOLATI SINGOLI IN RAME STAGNATO

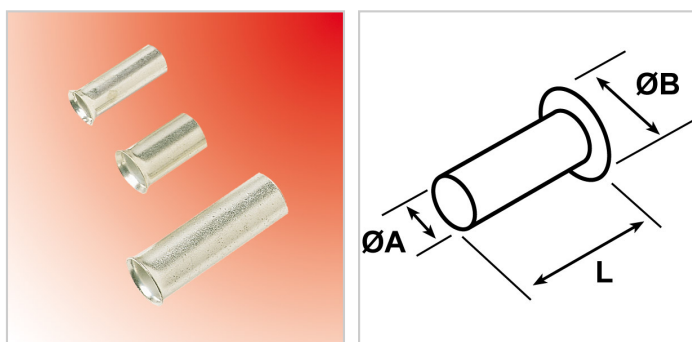


**Materiale:** rame stagnato.

**Normative e Certificazioni:** sono realizzati con dimensioni conformi alla DIN 46228/1.

**Caratteristiche:** questi puntalini sono realizzati in rame e stagnati elettroliticamente per offrire la massima protezione possibile contro la corrosione.

**Su richiesta:** sono disponibili in altre misure e sono disponibili anche in ottone grezzo/nichelato/stagnato.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	sezione mm <sup>2</sup>	sezione AWG	ØA mm	ØB mm	L mm	confezione pz.
B0,25-5ET*	0,1 - 0,3	26 - 24	0,7	1,7	5	1000
B0,25-7ET*	0,1 - 0,3	26 - 24	0,7	1,7	7	1000
B0,34-5ET*	0,34	24	0,9	1,8	5	1000
B0,34-7ET*	0,34	24	0,9	1,8	7	1000
B0,5-10ET	0,5	22 - 20	1	2,1	10	1000
B0,5-12ET*	0,5	22 - 20	1	2,1	12	1000
B0,5-6ET	0,5	22 - 20	1	2,1	6	1000
B0,5-8ET*	0,5	22 - 20	1	2,1	8	1000
B0,75-10ET	0,75	20 - 18	1,2	2,3	10	1000
B0,75-20ET*	0,75	20 - 18	1,2	2,3	20	1000
B0,75-6ET	0,75	20 - 18	1,2	2,3	6	1000
B0,75-8ET*	0,75	20 - 18	1,2	2,3	8	1000
B1,5-10ET	1,5	16	1,7	2,8	10	1000
B1,5-12ET	1,5	16	1,7	2,8	12	1000
B1,5-15ET*	1,5	16	1,7	2,8	15	1000
B1,5-18ET	1,5	16	1,7	2,8	18	1000
B1,5-20ET*	1,5	16	1,7	2,8	20	1000
B1,5-6ET*	1,5	16	1,7	2,8	6	1000
B1,5-7ET	1,5	16	1,7	2,8	7	1000
B1,5-8ET*	1,5	16	1,7	2,8	8	1000
B1-10ET	1	18	1,4	2,5	10	1000
B1-12ET*	1	18	1,4	2,5	12	1000
B1-20ET*	1	18	1,4	2,5	20	1000
B1-6ET	1	18	1,4	2,5	6	1000
B1-8ET*	1	18	1,4	2,5	8	1000



ARTICOLO	sezione mm <sup>2</sup>	sezione AWG	ØA mm	ØB mm	L mm	confezione pz.
B10-12ET	10	8	4,5	5,8	12	1000
B10-15ET	10	8	4,5	5,8	15	1000
B10-16ET*	10	8	4,5	5,8	16	1000
B10-18ET	10	8	4,5	5,8	18	1000
B10-20ET*	10	8	4,5	5,8	20	1000
B10-25ET*	10	8	4,5	5,8	25	1000
B120-32ET*	120	4/0	16,5	19	32	50
B150-32ET*	150	250MCM	18,5	21	32	50
B16-12ET	16	6	5,8	7,5	12	500
B16-15ET	16	6	5,8	7,5	15	500
B16-18ET	16	6	5,8	7,5	18	500
B16-20ET*	16	6	5,8	7,5	20	500
B16-22ET*	16	6	5,8	7,5	22	500
B16-25ET	16	6	5,8	7,5	25	500
B16-30ET*	16	6	5,8	7,5	30	500
B16-32ET	16	6	5,8	7,5	32	500
B2,5-10ET	2,5	14	2,2	3,4	10	1000
B2,5-12ET	2,5	14	2,2	3,4	12	1000
B2,5-15ET*	2,5	14	2,2	3,4	15	1000
B2,5-18ET	2,5	14	2,2	3,4	18	1000
B2,5-20ET*	2,5	14	2,2	3,4	20	1000
B2,5-30ET*	2,5	14	2,2	3,4	30	1000
B2,5-5ET*	2,5	14	2,2	3,4	5	1000
B2,5-6ET*	2,5	14	2,2	3,4	6	1000
B2,5-7ET	2,5	14	2,2	3,4	7	1000
B2,5-8ET*	2,5	14	2,2	3,4	8	1000
B25-12ET*	25	4	7,3	9,5	12	250
B25-15ET	25	4	7,3	9,5	15	250
B25-18ET	25	4	7,3	9,5	18	250
B25-20ET*	25	4	7,3	9,5	20	250
B25-25ET	25	4	7,3	9,5	25	250
B25-28ET*	25	4	7,3	9,5	28	250
B25-32ET	25	4	7,3	9,5	32	250
B35-12ET*	35	2	8,3	11	12	100
B35-15ET*	35	2	8,3	11	15	100
B35-18ET	35	2	8,3	11	18	100
B35-25ET	35	2	8,3	11	25	100
B35-30ET*	35	2	8,3	11	30	100
B35-32ET	35	2	8,3	11	32	100
B4-10ET*	4	12	2,8	4	10	1000
B4-12ET	4	12	2,8	4	12	1000
B4-15ET	4	12	2,8	4	15	1000
B4-18ET	4	12	2,8	4	18	1000
B4-20ET*	4	12	2,8	4	20	1000
B4-30ET*	4	12	2,8	4	30	1000
B4-8ET*	4	12	2,8	4	8	1000



ARTICOLO	sezione mm <sup>2</sup>	sezione AWG	ØA mm	ØB mm	L mm	confezione pz.
B4-9ET	4	12	2,8	4	9	1000
B50-18ET	50	1/0	10,3	13	18	50
B50-20ET*	50	1/0	10,3	13	20	50
B50-22ET*	50	1/0	10,3	13	22	50
B50-25ET	50	1/0	10,3	13	25	50
B50-30ET*	50	1/0	10,3	13	30	50
B50-32ET	50	1/0	10,3	13	32	50
B50-40ET*	50	1/0	10,3	13	40	50
B6-10ET	6	10	3,5	4,7	10	1000
B6-12ET	6	10	3,5	4,7	12	1000
B6-15ET	6	10	3,5	4,7	15	1000
B6-18ET	6	10	3,5	4,7	18	1000
B6-20ET*	6	10	3,5	4,7	20	1000
B6-25ET*	6	10	3,5	4,7	25	1000
B6-30ET*	6	10	3,5	4,7	30	1000
B6-4ET*	6	10	3,5	4,7	4	1000
B6-6ET*	6	10	3,5	4,7	6	1000
B70-22ET*	70	2/0	12,5	15	22	50
B70-25ET*	70	2/0	12,5	15	25	50
B70-32ET*	70	2/0	12,5	15	32	50
B95-20ET*	95	3/0	14,5	17	20	50
B95-25ET*	95	3/0	14,5	17	25	50
B95-32ET*	95	3/0	14,5	17	32	50

\*Articolo con dimensioni non conformi alla DIN 46228/1.