



Terminali e pinze > Puntalini preisolati > bobina > CE-B

## PUNTALINI PREISOLATI IN BOBINA

**Materiale:** puntalini in rame stagnato con isolamento in polipropilene.

**Colore:** il colore dell'isolamento varia a seconda della sezione del conduttore da abbinare (vedi tabella).

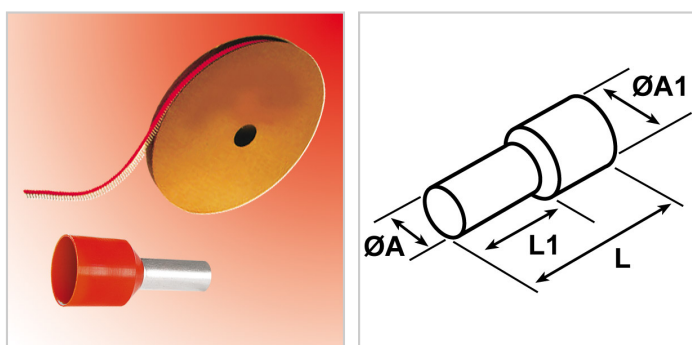
**Temperatura d'uso:** max +105°C

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

Sono realizzati con dimensioni conformi alla DIN 46228/4.

Sono confezionati in bobina per essere utilizzati su macchinari automatici.

L'interno dei puntalini di tipo "EasyEntry" facilita l'inserimento del cavo eliminando il rischio di piegatura dei fili.



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

ARTICOLO	colore	codice colore	sezione mm <sup>2</sup>	sezione AWG	ØA mm	ØA1 mm	L mm	L1 mm	confezione pz.
CED-B 005 S	bianco	DIN 46228/4	0,5	22 - 20	1	2,6	14	8	5000
CED-B 007 S	grigio	DIN 46228/4	0,75	20 - 18	1,2	2,8	14	8	5000
CED-B 010 S	rosso	DIN 46228/4	1	18	1,4	3	14	8	5000
CED-B 015 S	nero	DIN 46228/4	1,5	16	1,7	3,5	14	8	5000
CED-B 025 S	blu	DIN 46228/4	2,5	14	2,2	4,2	14	8	3000
CET-B 005 S	bianco	T	0,5	22 - 20	1	2,6	14	8	5000
CET-B 007 S	celeste	T	0,75	20 - 18	1,2	2,8	14	8	5000
CET-B 010 S	rosso	T	1	18	1,4	3	14	8	5000
CET-B 015 S	nero	T	1,5	16	1,7	3,5	14	8	5000
CET-B 025 S	grigio	T	2,5	14	2,2	4,2	14	8	3000
CEW-B 005 S	arancio	W	0,5	22 - 20	1	2,6	14	8	5000
CEW-B 007 S	bianco	W	0,75	20 - 18	1,2	2,8	14	8	5000
CEW-B 010 S	giallo	W	1	18	1,4	3	14	8	5000
CEW-B 015 S	rosso	W	1,5	16	1,7	3,5	14	8	5000
CEW-B 025 S	blu	W	2,5	14	2,2	4,2	14	8	3000