



Terminali e pinze > Puntalini preisolati > singoli > CED-TER

## PUNTALINI PREISOLATI PER CAVI DI MESSA A TERRA



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

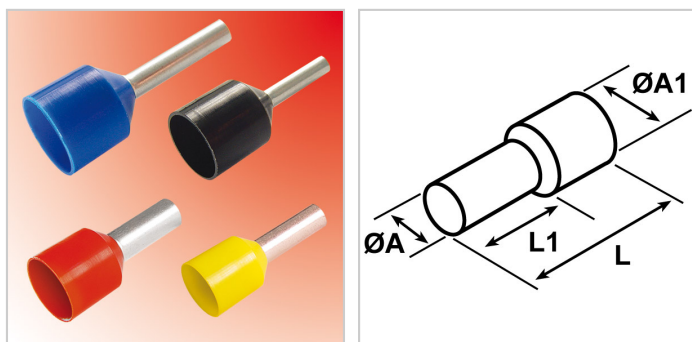
**Colore:** il colore dell'isolamento varia a seconda della sezione del conduttore da abbinare (vedi tabella).

**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 caratterizzati dall'imbuto con dimensioni maggiori e adatte ad accogliere i cavi di protezione da corto circuito e di messa a terra.

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-TER 015 M | nero   | DIN 46228/4   | 1,5                     | 16          | 1,8   | 6,4    | 19,5 | 10    | 1000           |
| CED-TER 015 S | nero   | DIN 46228/4   | 1,5                     | 16          | 1,8   | 6,4    | 17,5 | 8     | 1000           |
| CED-TER 025 M | blu    | DIN 46228/4   | 2,5                     | 14          | 2,3   | 7,3    | 21,5 | 12    | 1000           |
| CED-TER 025 S | blu    | DIN 46228/4   | 2,5                     | 14          | 2,3   | 7,3    | 17,5 | 8     | 1000           |
| CED-TER 040 S | grigio | DIN 46228/4   | 4                       | 12          | 2,9   | 7,3    | 19,5 | 10    | 1000           |
| CED-TER 060 S | giallo | DIN 46228/4   | 6                       | 10          | 3,6   | 8,1    | 23   | 12    | 100            |
| CED-TER 100 S | rosso  | DIN 46228/4   | 10                      | 8           | 4,6   | 9,6    | 24   | 12    | 100            |
| CED-TER 160 S | blu    | DIN 46228/4   | 16                      | 6           | 6     | 11,9   | 25,5 | 12    | 100            |