

Connettori Bipolari tipo BC 250 250A

Caratteristiche principali

Queste prese e spine completano la gamma dei connettori bipolari impiegati per la connessione tra veicoli elettrici a batteria e caricabatteria.

I contatti di potenza sono in lega di rame e sono previsti per la saldatura dei cavi.

Sui connettori può essere applicato un contatto ausiliario ad apertura anticipata rispetto ai contatti principali.

Sono sempre forniti smontati e completi di tutti gli accessori di montaggio.



Altre caratteristiche

Tensione max di esercizio 150V cc

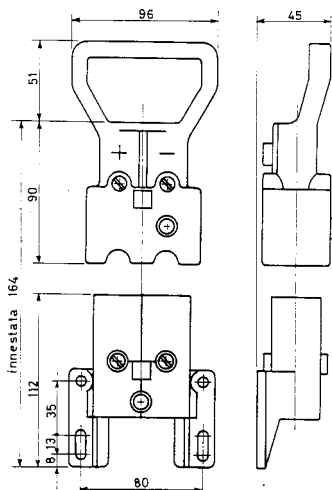
Limiti di temperatura - 20°C +90°C

Portata nominale 250A

Sezione max del cavo flessibile isolato:

- 50 mm² per contatti principali

- 10 mm² per contatti ausiliari



Tipi e Codici

| | | n° cat. | Codice |
|------|----------------------------------|---------|-------------------|
| 250A | Spina con maniglia | 659 | E SBC250 |
| | Presca | 649 | E PBC250 |
| | Coppia contatti principali spina | 853 | E GPP-S250 |
| | Coppia contatti principali presa | 854 | E GPP-P250 |
| | Contatto ausiliario spina | 859 | E SAX-S250 |
| | Contatto ausiliario presa | 860 | E SAX-P250 |