

## Connecteurs type CB



### Concept :

Suppression du concept mâle et femelle (les connecteurs sont tous les mêmes "hermaphrodites". Le mâle et la femelle sont identiques et se connectent ensemble) d'où un stockage grandement facilité de pièces détachées. Une liaison s'effectue grâce à deux connecteurs de même couleur et de même ampérage.

### Caractéristiques techniques :

- Tension : 600 V.
  - Température classe F ( -40° à + 125°)
  - Existents en 50,175 et 350 Ampères.
  - Ressort en acier inoxydable.
  - Peuvent être livrés avec des contacts de section différentes.
  - Boîtiers monobloc en polycarbonate à haute résistance diélectrique et mécanique, résistant aux acides, bases et hydrocarbures.
- Chaque boîtier possède un détrompeur interdisant le mariage de deux prises de couleur différente.
- Contacts : 2 contacts de puissance, autonettoyants, pouvant être soudés ou sertis, dont l'argenture est traitée anti-corrosion. Plaque avant dure, résistant à l'usure et aux arcs.
- Fût arrière mou, facilitant le sertissage.

Référence	Ampérage	Caractéristiques	Couleur du connecteur	Page Catalogue	Section mm2
C49220	350	Connecteur complet	bleu	223	70