



## MC

Connecteur cylindrique à serrage mécanique

### Applications

- Raccordement droit de conducteurs jusqu'à 0,6/1 kV

### Avantages

- Installable sans pince

### Caractéristiques

- Connecteur en laiton
- Filetage en acier avec tête 6 pans creux

### Tableau de sélection

| article | Section des conducteurs min - max (mm <sup>2</sup> ) | Longueur du connecteur (mm) |
|---------|--|-----------------------------|
| MC10    | 1,5 – 10   | 30                          |
| MC25    | 2,5 – 25   | 40                          |



## MC-RJ

Connecteur multipolaire à serrage mécanique pour boîtes de jonction en résine silicone Resil Joint® RJA

### Applications

- Raccordement des câbles en boîtes de jonction en résine silicone Resil Joint® pour raccords droits (Série RJA, page 46)

### Avantages

- Installable sans pince

### Caractéristiques

- Corps isolant en PA
- Connecteur en cuivre étamé
- Filetage en acier avec tête 6 pans creux
- Disponible, sur demande, avec connecteur en aluminium étamé pour les raccords en cuivre-cuivre, aluminium-aluminium et cuivre-aluminium

### Tableau de sélection

| article  | phases | Section des conducteurs min - max (mm <sup>2</sup> ) | Longueur du connecteur (mm) |
|----------|--------|--|-----------------------------|
| MC306-RJ | 3      | 1,5 – 10   | 40                          |
| MC510-RJ | 5      | 1,5 – 10   | 40                          |
| MC525-RJ | 5      | 2,5 – 25   | 50                          |