

CM 58 / 59 / 60

Domaine d'application : BT

Connecteur nu pour ligne aérienne Cu 2.5 à 70 et 2.5 à 35

Description :

Travail sous tension en contact

CM ..

Ligne aérienne : Cu nu

Dérivation : Cu nu ou isolé

Connecteur monobloc, aucune pièce perdable.

Etrier fermé à déformation élastique assurant qualité et pérennité du contact électrique.

Forte pression au contact.

Contact direct entre le câble principal et le câble dérivé dont on a épanoui les brins.

Etrier en bronze chrysocale.

Visserie en bronze marine.

Ensemble étamé par duclanisation.

Option : Capot sec : réf. [GP 1 sec](#) - [GP 3 sec](#).

Capot en PVC souple permettant la reconstitution de l'isolement. Excellente résistance aux agents climatiques.

CM .. C

Ligne aérienne : Cu ou Al isolé

Dérivation : Cu ou Al nu ou isolé

Connecteur livrés prêt à l'emploi, enduits de graisse CONTACTAL destinée à améliorer le contact électrique.

Option : Capot graissé : réf [GP 1](#) - [GP 3](#).

Capot en PVC souple rempli de graisse neutre à très haut point de goutte, permettant la reconstitution de l'isolement et la protection de la connexion. Excellente résistance aux agents climatiques.



CM 59





Réf.	Conducteur Principal	Conducteur Dérivé	Visserie
	Section Min-Max (mm²)	Section Min-Max (mm²)	Taille (mm)
CM 59	2,5 - 70	2,5 - 35	6 / 8

* Extrémité du câble dérivé repliée