

CM 58 / 59 / 60

Domaine d'application : BT

Connecteur nu pour ligne aérienne Cu 2.5 à 60 et 2.5 à 16

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 58 / 59



CM 60



GP..



CM .. US



CM 60 S



CM 60

Réf.	ConducteurPrincipal		ConducteurDérivé		Visserie	
	Section Min-Max (mm²)		Section Min-Max (mm²)		Taille (mm)	
CM 58	2,5 - 60		2,5 - 16		6 / 8	

* Extrémité du câble dérivé repliée