

LP4-250CI Overhead Parallel Tap assy Aluminum Mechanical

Par Connector Manufacturing (CMC)
No de catalogue [LP4-250CI](#)



Connecteurs de ligne de phase isolés, connecteurs de phase en portée, connecteurs à double classement pour conducteurs en aluminium ou en cuivre, couvercle et inhibiteur de coxyde également inclus.

Caractéristiques

- Conçu pour être utilisé sur des fils ouverts ou des câbles secondaires multiples afin de permettre des connexions de service facilement accessibles.
- Le connecteur est fabriqué en 6061-T6 de haute qualité pour la résistance et la conductivité.
- Accepte jusqu'à quatre prises. Des raccords peuvent être ajoutés ultérieurement sans interrompre le service ni retirer le couvercle.
- Le couvercle et la pince résistants aux chocs sont clairement marqués avec des plages de câbles faciles à lire.
- Les écrans isolants étendus sur le couvercle facilitent le dénudage des câbles.

Général

Numéro de catalogue	LP4-250CI
Matériau	Aluminium
CUP	192663082223

Dimensions

Dimensions	2.37 in x 0.93 in x 2 in
Hauteur	2 en
Longueur	2.37 in
Largeur	0.93 in

Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Str Gamme de prises	1/0 ACSR
Conducteur - AL Str Run Range	250 Kcmil-#2 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de prises	4/0 AWG-#14 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	250 Kcmil-#2 AWG
Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises	4/0 AWG-#14 AWG

Documentation

[Dessins de vente - C58701123-S](#)
[Spécifications - LP4-250CI_Specsheet](#)
[Spécifications - LP4-250CI](#)