

## KAPO250R, Gamme de fils : 2 -250 kcmil, Couple : 180-300 N Ib.

Par Burndy

No de catalogue [KAPO250R](#)

Gamme de fils : 2 -250 kcmil, Couple : 180-300 N Ib.



### Caractéristiques

- AL9CU doublement homologué pour les conducteurs en cuivre et en aluminium
- Répond à la norme UL UL486A-486B sur les connecteurs de fils
- Conçu pour être utilisé avec un conducteur à brins fins
- Tension nominale de 600 volts
- Gamme Prise en charge de l'orifice du conducteur
- Couvercles isolés au plastisol fournis avec chaque connecteur

### Général

Numéro de catalogue	KAPO250R
Type de connecteur	Décalage
Matériau	Aluminium
Type	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 -250 kcmil Adaptateur mécanique pour broches</li><li>• Goupille décentrée</li></ul>
CUP	621945554153

### Dimensions

Dimensions	2,47 in x 1,43 in x 1,81 in
Hauteur	1.81 in
Longueur	2.47 in
Diamètre extérieur	1.25
Largeur	1.43 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	290
Tension Rating	600 V

### Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Gamme de tailles	#2 -250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	#2 -250 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	#2 -250 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	#2 -250 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	#2 -250 kcmil
Conducteur - Cordon de cuivre	#2 -250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	#2 -250 kcmil
Taille du conducteur	2 AWG-250 KCMIL

### Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	2250

### Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)  
[Spécifications - KAPO250R](#)  
[Spécifications - KAPO250R](#)