

KAP350R, Gamme de fils : 1/0 -350 kcmil, Couple : 450 N lb.

Par Burndy

No de catalogue [KAP350R](#)

Gamme de fils : 1/0 -350 kcmil, Couple : 450 N lb.



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	KAP350R
Type de connecteur	Adaptateur formé au centre
Matériau	Aluminium
Type	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur mécanique à broches 1/0 -350 kcmil• Goupille centrée
CUP	621945554139

Dimensions

Dimensions	2.75 in x 1.56 in x 2.06 in
Hauteur	2.06 in
Longueur	2.75 in
Diamètre extérieur	1.38
Largeur	1.56 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	350
Tension Rating	600 V

Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Gamme de tailles	1/0 -350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	1/0 -350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	1/0 -350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	1/0 -350 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	1/0 -350 kcmil
Conducteur - Cordon de cuivre	1/0 -350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1/0 -350 kcmil
Taille du conducteur	1/0 AWG- 350 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 - KAP350R](#)