

KAP750, Adaptateur à broche 750 kcmil, Couple : 450 N lb, Tension : 600 V.

Par Burndy
No de catalogue [KAP750](#)

Adaptateur à broche de 750 kcmil, Couple : 450 N lb, Tension : 600 V.



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	KAP750
Type de connecteur	Adaptateur formé au centre
Clé hexagonale	1/2 po
Couple d'installation recommandé in-lb	500
Matériau	Aluminium
Type	350 - 750 Adaptateur de goupille mécanique ; goupille centrée
CUP	621945493346

Dimensions

Dimension - Longueur de la bande en pouces	2.30 in
Dimensions	4,46 in x 1,87 in x 2,37 in
Hauteur	2.37 in
Longueur	4.46 in
Diamètre extérieur	1.75 in
Largeur	1.87 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 535 A

Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Gamme de tailles	350 kcmil - 750 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles DLO	350 kcmil - 750 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex H Gamme de tailles	350 kcmil - 750 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex I Gamme de tailles	350 kcmil - 750 kcmil
Conducteur - Cuivre Flex K Gamme de tailles	350 kcmil - 750 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	350 kcmil - 750 kcmil
Taille du conducteur	350-750 KCMIL

Logistique

Quantité de cartons	20
Quantité de palettes	1000

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)
[Dessins de vente - 50076514](#)
[Spécifications - KAP750](#)