

KAPO500R, Gamme de fils : 4/0 -500 kcmil, Couple : 400-600 N lb.

Par Burndy No de catalogue KAPO500R

Gamme de fils : 4/0 -500 kcmil, Couple : 400-600 N lb.





Charactéristiques

- 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 KAPO500R Type de connecteur Décalage Matériau Aluminium

Type • Adaptateur mécanique pour

broches 4/0 -500 kcmil
Goupille décentrée

CUP 621945554177

Dimensions

Dimensions 2,92 in x 1,68 in x 2,43 in

Hauteur2.43 inLongueur2.92 inDiamètre extérieur1.5Largeur1.68 en

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 430 Tension Rating 600 V

Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Gamme de 4/0 -500 kcmil

tailles

Conducteur - Cuivre Gamme de 4/0 -500 kcmil

tailles DLO

Conducteur - Cuivre Flex H 4/0 -500 kcmil

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Flex I 4/0 -500 kcmil

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre Flex K 4/0 -500 kcmil

Gamme de tailles

Conducteur - Cordon de cuivre 4/0 -500 kcmil

Conducteur - Cuivre Gamme de 4/0 -500 kcmil

tailles de brins

Taille du conducteur 4/0 AWG-500 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 - KAPO500R

Spécifications - KAPO500R

