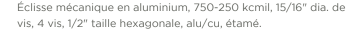


# Épissure mécanique en aluminium, 750-250 kcmil, 15/16" dia. de vis, 4 vis, 1/2" taille hexagonale, alu/cu, étamé

Par Burndy No de catalogue AMS750



# Charactéristiques

- Le diamètre du trou de montage standard est de 0,562" pour des boulons de 1/2".
- La paroi d'extrémité à l'intérieur de la prise de câble de ce modèle est solide et étanche à la pression.
- Les connecteurs sont pré-remplis et bouchés avec de la pâte à joint électrique.
- Marqués avec le numéro de catalogue, la taille du conducteur et la référence de la matrice
- Répond aux exigences de performance de la norme ANSI C119.4

## Général

Numéro de catalogue AMS750

Type de connecteur En ligne

La taille • Kearney 11/2
• Burndy 301

Indicateur RoHS de l'UE Oui

Hex Size 1/2

Couple d'installation 500 LBS/en

recommandé in-lb

Matériau - Quincaillerie Aluminium

Matériau - Quincaillerie Aluminium

Attribut physique - Nombre de 4

vis

Attribut physique - Type de vis Allen Plaqué Y
Type de placage Etain

Sous marque ÉPISSEUR/RÉDUCTEUR

Température nominale 194° F

Type AMS, à double niveau

d'exigence

CUP 781810241066 UPC 12 Digit 7818102410666



### **Dimensions**

Profondeur	0,56 en
Dimension - H1 Hauteur pouce	1.63 in
Dimension - Fraction de	1-5/8
hauteur	
Dimension - L Longueur hors	154 mm
tout mm	
Dimension - Longueur hors tout	6.06 in
pouces	
Dimension - Fraction de la	1-7/16 in
largeur	
Dimension - Largeur en pouces	1.44 in
Dimension - Largeur mm	37 mm
Longueur	4.88 in
Largeur	1.6 in

# Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - 600 Tension minimale

# Chef d'orchestre Conducteur - ACSR Taille Cmpt 900 kcmil Conducteur - ACSR Taille des 750 kcmil brins Chauffeur - AL Str Run 250 kcmil;266 kcmil;300 kcmil:336 kcmil:350 kcmil:397 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;477 kcmil:500 kcmil:550 kcmil:556 kcmil;600 kcmil;636 kcmil;650 kcmil;700 kcmil;715 kcmil;750 kcmil Conducteur - AL Str Run Range 250 kcmil-750 kcmil Pilote - AL Str Size 250 kcmil;266 kcmil;300 kcmil;336 kcmil;350 kcmil;397 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;477 kcmil;500 kcmil;550 kcmil;556 kcmil:600 kcmil:636 kcmil:650 kcmil;700 kcmil;715 kcmil;750 kcmil Conducteur - AL Str Gamme de 250 kcmil-750 kcmil tailles Chauffeur - AL Str Tap 250 kcmil:266 kcmil:300 kcmil:336 kcmil:350 kcmil:397 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;477 kcmil;500 kcmil;550 kcmil;556 kcmil;600 kcmil;636 kcmil;650 kcmil;700 kcmil;715 kcmil;750 kcmil Conducteur - AL Str Gamme de 250 kcmil-750 kcmil prises Conducteur - brin de cuivre 900 kcmil Taille compacte Conducteur - Cordon de cuivre 250 kcmil:300 kcmil:350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil;700 kcmil;750 kcmil Conducteur - Cuivre Gamme de 250 kcmil-750 kcmil tirage Conducteur - Cuivre Taille des 750 kcmil brins Conducteur - Cuivre Gamme de 250 kcmil-750 kcmil

250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil;700

kcmil;750 kcmil

250-750 KCMIL

250 kcmil-750 kcmil

Certification - Approuvé par la Oui CSA Certification - ETL Non Certification - Enfouissement Non direct répertorié UL Certification - Reconnu par UL Non Certification - cULus Non Norme(s) industrielle(s) ANSI C119.4 UL467 Normes - Les normes de l'industrie sont respectées Normes - Conformité à la FX directive RoHS Répertorié UL Оиі Logistique Quantité de palettes 24 **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 - sd207208-01 Image(s) de la coupe transversale du produit -BUR AMS Lineart Modèles 3D - AMS750\_MODEL-PDF Modèles 3D - AMS750\_MODEL-IGES Modèles 3D - AMS750\_MODEL-STEP Spécifications - AMS750 Spécifications - AMS750

Certifications et conformité



tailles de brins

Conducteur - Cuivre Str Tap

Conducteur - Cuivre Str

Gamme de prises Taille du conducteur