

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](#)

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



Caractéristiques

- 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	<ul style="list-style-type: none">• Kearney 11/2• Burndy 301
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Hex Size	1/2
Couple d'installation recommandé in-lb	500 LBS/en
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Attribut physique - Nombre de vis	4
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
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 hauteur	1-5/8
Dimension - L Longueur hors tout mm	154 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	6.06 in
Dimension - Fraction de la largeur	1-7/16 in
Dimension - Largeur en pouces	1.44 in
Dimension - Largeur mm	37 mm
Longueur	4.88 in
Largeur	1.6 in

Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - Tension minimale	600
--	-----

Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Taille Cmp	900 kcmil
Conducteur - ACSR Taille des brins	750 kcmil
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 tailles	250 kcmil-750 kcmil
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 prises	250 kcmil-750 kcmil
Conducteur - brin de cuivre Taille compacte	900 kcmil
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 tirage	250 kcmil-750 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	750 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	250 kcmil-750 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Tap	250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil;700 kcmil;750 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises	250 kcmil-750 kcmil
Taille du conducteur	250-750 KCMIL

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	ANSI C119.4
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertorié UL	Oui

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](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-AMS750-SPEC-FR | REV 7/2024