

## AMS250, AL Set Screw Splice, 250 kcmil-6 AWG, 4 vis, Al/Cu Rated

Par Burndy

No de catalogue [AMS250](#)



Épissure mécanique en aluminium, 250 kcmil-6 AWG, diamètre de vis 5/8", 4 vis, taille d'hexagone 5/16", revêtement Al/Cu, étamé.

### Caractéristiques

Le grand diamètre de la vis assure une plus grande surface de contact avec les fils pour une force d'arrachement maximale.

### Général

Numéro de catalogue	AMS250
Type de connecteur	En ligne
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Hex Size	5/16
Couple d'installation recommandé in-lb	50 LBS/in
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	781810241035
UPC 12 Digit	7818102410355

### Dimensions

Dimension - H1 Hauteur pouce	1.09 in
Dimension - Fraction de hauteur	1-3/32
Dimension - L Longueur hors tout mm	104 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.09 in
Dimension - Fraction de la largeur	1 dans
Dimension - Largeur en pouces	1.00 in
Dimension - Largeur mm	25 mm

### Caractéristiques électriques

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

## Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run	6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - AL Str Run Range	6 AWG-250 kcmil
Pilote - AL Str Size	6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	6 AWG-4/0 AWG
Chauffeur - AL Str Tap	6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de prises	6 AWG-250 kcmil
Conducteur - Cuivre massif	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre solide	6 AWG-4/0 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - Cuivre solide	4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre massif	4 AWG-4/0 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - cuivre solide	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Robinet	
Conducteur - cuivre massif	6 AWG-4/0 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	6 AWG-250 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG-250 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Tap	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Str	6 AWG-250 kcmil
Gamme de prises	
Taille du conducteur	6 AWG-250 KCMIL

## Certifications et conformité

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

## Logistique

Quantité de cartons	120
---------------------	-----

## 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 - AMS250\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - AMS250\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - AMS250\\_MODEL-PDF](#)  
[Spécifications - AMS250](#)  
[Spécifications - AMS250](#)



Une marque Hubbell