

AMSO, AL Set Screw Splice, 1/0-14 AWG, 2 vis, Al/Cu Rated

Par Burndy

No de catalogue [AMSO](#)

Épissure mécanique en aluminium, 1/0-14 AWG, diamètre de vis 7/16", 2 vis, 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	AMSO
Type de connecteur	En ligne
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Hex Size	Fente
Couple d'installation recommandé in-lb	50 LBS/in
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Attribut physique - Nombre de vis	2
Attribut physique - Type de vis	Fente
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	ÉPISSEUR/RÉDUCTEUR
Température nominale	194° F
Type	AMS, à double niveau d'exigence
CUP	781810241011
UPC 12 Digit	7818102410111

Dimensions

Dimension - H1 Hauteur pouce	0.75 in
Dimension - Fraction de hauteur	3/4
Dimension - L Longueur hors tout mm	49 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.91 in
Dimension - Fraction de la largeur	3/4 in
Dimension - Largeur en pouces	0.75 in
Dimension - Largeur mm	19 mm

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run	12 AWG;10 AWG;8 AWG;6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG
Conducteur - AL Str Run Range	12 AWG-1/0 AWG
Pilote - AL Str Size	12 AWG;10 AWG;8 AWG;6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	12 AWG-1/0 AWG
Chauffeur - AL Str Tap	12 AWG;10 AWG;8 AWG;6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG
Conducteur - AL Str Gamme de prises	12 AWG-1/0 AWG
Conducteur - Cuivre massif	14 AWG;13 AWG;12 AWG;11 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG
Conducteur - Cuivre solide	14 AWG-1/0 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - Cuivre solide	12 AWG;11 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre massif	12 AWG-1/0 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - cuivre solide	14 AWG;13 AWG;12 AWG;11 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG
Robinet	
Conducteur - cuivre massif	14 AWG-1/0 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	14 AWG;12 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	14 AWG-1/0
Conducteur - Cuivre Taille des brins	14 AWG;12 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	14 AWG-1/0
Conducteur - Cuivre Str Tap	14 AWG;12 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0
Conducteur - Cuivre Str	14 AWG-1/0
Gamme de prises	
Taille du conducteur	14-1/0 AWG

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	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	360
---------------------	-----

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 - AMS0_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - AMS0_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - AMS0_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - AMS0](#)
[Spécifications - AMS0](#)



Une marque Hubbell