

AMS1000, AL Set Screw Splice, 1000-500 kcmil, 6 vis, Al/Cu Rated

Par Burndy

No de catalogue [AMS1000](#)

Épissure mécanique en aluminium, 1000-500 kcmil, 1-1/8" dia. de vis, 6 vis, 9/16" taille hexagonale, alu/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	AMS1000
Type de connecteur	En ligne
Hex Size	9/16
Couple d'installation recommandé in-lb	600 LBS/en
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Attribut physique - Nombre de vis	6
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Température nominale	194° F
CUP	781810241073
UPC 12 Digit	7818102410733

Dimensions

Dimension - H1 Hauteur pouce	1.88 en
Dimension - Fraction de hauteur	1-7/8
Dimension - L Longueur hors tout mm	221 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	8.69 in
Dimension - Fraction de la largeur	1-21/32 in
Dimension - Largeur en pouces	1.72 in
Dimension - Largeur mm	44 mm

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run	500 kcmil;550 kcmil;556 kcmil;600 kcmil;636 kcmil;650 kcmil;700 kcmil;715 kcmil;750 kcmil;795 kcmil;800 kcmil;874 kcmil;900 kcmil;954 kcmil;1000 kcmil
Conducteur - AL Str Run Range	500 kcmil-1000 kcmil
Chauffeur - AL Str Tap	550 kcmil;556 kcmil;600 kcmil;636 kcmil;650 kcmil;700 kcmil;715 kcmil;750 kcmil;795 kcmil;800 kcmil;874 kcmil;900 kcmil;954 kcmil;1000 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de prises	550 kcmil-1000 kcmil
Conducteur - Cuivre massif	22
Conducteur - Cuivre solide	22
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide Robinet	22
Conducteur - cuivre massif	22
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil;700 kcmil;750 kcmil;800 kcmil;850 kcmil;900 kcmil;1000 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	500 kcmil-1000 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil;700 kcmil;750 kcmil;800 kcmil;850 kcmil;900 kcmil;1000 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	500 kcmil-1000 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Tap	500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil;700 kcmil;750 kcmil;800 kcmil;850 kcmil;900 kcmil;1000 kcmil
Conducteur - Cuivre Str	500 kcmil-1000 kcmil
Gamme de prises	
Taille du conducteur	500-1000 KCMIL

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité minimale d'emballage 1

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](#)

[Spécifications - AMS1000](#)

[Spécifications - AMS1000](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-AMS1000-SPEC-FR | REV 7/2024