

Épissure mécanique en aluminium, 350 kcmil-6 AWG, diamètre de vis 11/16", 4 vis, taille d'hexagone 5/16", revêtement Al/Cu, étamé

Par Burndy

No de catalogue [AMS350](#)

Épissure mécanique en aluminium, 350 kcmil-6 AWG, diamètre de vis 11/16", 4 vis, taille d'hexagone 5/16", revêtement Al/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	AMS350
Type de connecteur	En ligne
La taille	<ul style="list-style-type: none">• Kearney 11/8-2• Burndy 316• Burndy 317• Burndy 655
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Hex Size	5/16
Couple d'installation recommandé in-lb	275 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	781810241042
UPC 12 Digit	7818102410422

Dimensions

Profondeur	0,56 en
Dimension - H1 Hauteur pouce	1.09 in
Dimension - Fraction de hauteur	1-3/32
Dimension - L Longueur hors tout mm	110 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.34 in
Dimension - Fraction de la largeur	1 dans
Dimension - Largeur en pouces	1.00 in
Dimension - Largeur mm	25 mm
Longueur	3.25 in
Largeur	1.06 in

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

Conducteur - ACSR Taille Cmp	400 kcmil
Conducteur - ACSR Taille des brins	336 kcmil-350 kcmil
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;266 kcmil;300 kcmil;336 kcmil;350 kcmil
Conducteur - AL Str Run Range	6 AWG-350 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;250 kcmil;266 kcmil;300 kcmil;336 kcmil;350 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	6 AWG-350 kcmil
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;266 kcmil;300 kcmil;336 kcmil;350 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de prises	6 AWG-350 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
Robin	
Conducteur - cuivre massif	6 AWG-4/0 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	400 kcmil
Taille compacte	
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;300 kcmil;350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	6 AWG-350 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	336 kcmil-350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG-350 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;300 kcmil;350 kcmil
Conducteur - Cuivre Str	6 AWG-350 kcmil
Gamme de prises	
Taille du conducteur	6 AWG-350 KCMIL

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	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 cartons	100
---------------------	-----

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 - AMS350_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - AMS350_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - AMS350_MODEL-PDF](#)
[Spécifications - AMS350](#)
[Spécifications - AMS350](#)



Une marque Hubbell