



AGSKIT250, Kit d'épissure, 1 AWG-250 kcmil, gaine thermorétractable à paroi épaisse, compatible Al/Cu

Par Burndy

No de catalogue [AGSKIT250](#)

Kit d'épissure, 1 AWG-250 kcmil, avec gaine thermorétractable à paroi épaisse, classé Al/Cu.



Caractéristiques

- Double indice - combinaisons d'aluminium ou de cuivre/aluminium
- Installé avec des outils d'installation courants
- Le manchon thermorétractable à paroi épaisse est doublé d'un matériau adhésif qui assure une étanchéité positive contre l'évacuation de l'humidité.

Général

Numéro de catalogue	AGSKIT250
Type de connecteur	Kit d'épissage/rétraction thermique
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Hex Size	5/16
Isolation	Y
Matériau	Aluminium
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	KIT SPLICE
Température nominale	194° F
Type	AGSKIT, au-dessus du niveau du sol
CUP	781810175262
UPC 12 Digit	7818101752622

Dimensions

Dimension - L Longueur hors tout mm	127 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5 en

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	1 AWG-250 kcmil
Conducteur - Cuivre solide Taille	1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	1 AWG-4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1 AWG-250 kcmil
Taille du conducteur	1 AWG-250 KCMIL
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• AL C Str-Size• CU C Str-Size

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)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Documentation

[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 - SD..211383-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_AGSKIT_LineArt](#)
[Spécifications - AGSKIT250](#)
[Spécifications - AGSKIT250](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-AGSKIT250-SPEC-FR | REV 7/2024