

KS26NK, Connecteur à boulon fendu, Run/Tap : #2 AWG-2/0 AWG Str, nickelé

Par Burndy

No de catalogue [KS26NK](#)

Boulon fendu en cuivre, Cu : 2 AWG-2/0 AWG (Str) (Run & Tap) ; nickelé.



Général

Numéro de catalogue	KS26NK
Type de connecteur	Split Bolt
Couple d'installation recommandé in-lb	385 en
Matériau	Cuivre
Plaqué	Y
Type de placage	Nickel
Nom du commerce	SERVIT®
CUP	781810354797
UPC 12 Digit	7818103547977

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	.90 en
Dimension - Plats transversaux pouce	1.05 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	49 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.94 in
Dimension - Fraction de la largeur	41/50 en
Dimension - Largeur en pouces	0,82 en
Dimension - Largeur mm	21 mm

Chef d'orchestre

Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Solid-Run• CU C Str-Run• CU Weld C Solid-Run• CU Weld C Str-Run• CU C Str-Tap• CU Weld C Solid-Tap• CU Weld C Str-Tap• CU C Solid-Tap
--------------------	---

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• UL 486A• UL486B• UL 486A• UL486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	11600

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_KS_Lineart_BW](#)
[Spécifications - KS26NK](#)
[Spécifications - KS26NK](#)