

KVS34, connecteur de service en 2 parties avec anneaux en néoprène

Par Burndy

No de catalogue [KVS34](#)



Compact, deux pièces, haute résistance, alliage de cuivre élevé, BURNDY OKLIP recommandé pour les connexions à usage intensif. Les anneaux en néoprène maintiennent les boulons DURUM en place pendant l'installation. Installé avec une clé ordinaire. Couple de serrage recommandé: 375 in-lb.

Général

| | |
|----------------------------------------|---------------|
| Numéro de catalogue | KVS34 |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Couple d'installation recommandé in-lb | 375 LBS/in |
| Matériau | Cuivre |
| Plaqué | N |
| Type de placage | Non plaqué |
| Sous marque | OKLIP |
| Nom du commerce | OKLIP™ |
| Type | KVS, Compact |
| CUP | 781810063200 |
| UPC 12 Digit | 7818100632000 |

Dimensions

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Dimension - Hauteur pouce | 2.65 in |
| Dimension - Taille du goujon pouces | 1/2 po |
| Dimension - Largeur en pouces | 2.20 in |

Chef d'orchestre

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conducteur - Cuivre Gamme de tirage | 400 kcmil - 500 kcmil |
| Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises | 10 brins - 500 kcmil |
| Type de conducteur | <ul style="list-style-type: none">• CU C Str-Run• CU C Str-Tap• CU Weld C Solid-Run• CU Weld C Solid-Tap |

Certifications et conformité

| | |
|----------------------------------------------------|--------|
| Certification - Approuvé par l'ACNOR | Non |
| Certification - ETL | Non |
| Certification - Reconnu par UL | Non |
| Certification - cULus | Non |
| Norme(s) industrielle(s) | UL486C |
| Normes - Les normes de l'industrie sont respectées | UL486C |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | CM |
| Répertorié UL | Oui |

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 - SC..052062-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_KVS_Lineart](#)
[Modèles 3D - KVS34_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - KVS34_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - KVS34_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - BURNDY_KVS34_Specsheet](#)
[Spécifications - KVS34](#)