

Sous-station - Connecteur

Par Burndy

No de catalogue [QGFL34BIT6](#)

Connecteurs de sous-stations.



Général

Numéro de catalogue	QGFL34BIT6
Type de connecteur	Pinces et accessoires pour barres omnibus
Matériaux de construction - Principaux	Alliage de cuivre
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Alliage de cuivre
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	BARTAP
Nom du commerce	BARTAP™
Type	QGFL
CUP	781810005934
UPC 12 Digit	7818100059344

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2 en
Dimension - B Longueur pouce	2.00 in
Dimension - Fraction de hauteur	3-5/8 in
Dimension - Hauteur pouce	3,63 pouces
Dimension - Fraction de largeur	1-3/4 in
Dimension - Largeur en pouces	1.75 in
Dimension - Largeur mm	44 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Taille	1/0 AWG-4/0 AWG
Conducteur - Cuivre massif	1/0 AWG-4/0 AWG
Gamme de tailles	1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil
Conducteur - Cuivre Taille des brins	1/0 -500 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Str-Size• CU C Solid-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertorié UL	Non

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 E2 - Mechanical Grounding](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)

[Dessins de vente - SA045357](#)

[Image\(s\) de la coupe transversale du produit -](#)

[BUR_QGFL_LineArt](#)

[Spécifications - QGFL34BIT6](#)

[Spécifications - QGFL34BIT6](#)



Une marque Hubbell