



## **E2C34G1, Sous-station - Adaptateur de prise en cuivre**

Par Burndy

No de catalogue [E2C34G1](#)

Connecteur multiprise en alliage de cuivre moulé conçu pour recevoir 2 conducteurs à partir d'une seule prise de transformateur secondaire.



## Caractéristiques

- Adaptateur de prise de transformateur en cuivre
- Tension nominale : ANSI C119.4 Classe 3 (sans tension)
- Connecteur en alliage de cuivre moulé, à prises multiples, conçu pour recevoir 2 conducteurs d'une seule prise de transformateur secondaire.

## Général

Numéro de catalogue	E2C34G1
Type de connecteur	Connecteur en T
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	480 LBS/in
Matériau	Alliage de cuivre
Plaqué	Y
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	CONNECTEUR MÉCANIQUE
Type	Adaptateurs
CUP	781810002063
UPC 12 Digit	7818100020633

## Dimensions

Dimension - D pouce	3.75 in
Dimension - Fraction de hauteur	3-7/8
Dimension - Hauteur pouce	3.88 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	159 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	6.25 in
Dimension - Diamètre de la broche en pouces	0,78 pouce
Dimension - Fraction de la largeur	3-1/2 in
Dimension - Largeur en pouces	3.50 in
Dimension - Largeur mm	89 mm

## Chef d'orchestre

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

## Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertoire UL	Non

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section L - Bolted Substation](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section H - Overhead Distribution](#)  
[Dessins de vente - sc042041-01](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_ECG\\_LineArt](#)  
[Modèles 3D - E2C34G1\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - E2C34G1\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - E2C34G1\\_MODEL-PDF](#)  
[Spécifications - E2C34G1](#)  
[Spécifications - E2C34G1](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-E2C34G1-SPEC-FR | REV 7/2024