

BIPC1/010SC, Connecteur à perforation d'isolant pour Cu/Al, Passage : #8-1/0, Tap : #10-#2

Par Burndy

No de catalogue [BIPC1/010SC](#)

Connecteur à perforation d'isolant pour le cuivre et l'aluminium, course : #8-1/0, à tarauder : #10-#2, idéal pour épisser, tarauder et terminer les conducteurs en aluminium et en cuivre grâce à la technologie d'installation par cisaillement. La visseuse à chocs à 6 pointes facilite l'installation et le retrait, aucune clé dynamométrique n'est nécessaire.

Caractéristiques

- Flexibilité ! Un seul connecteur permet de réaliser des configurations de prise, d'épissure ou de cul-de-sac.
- Gain de temps ! Pas besoin de dénuder les câbles, de broser les conducteurs, d'appliquer des inhibiteurs ou de coller du ruban adhésif après l'installation.
- La technologie des boulons de cisaillement applique un couple constant pour des connecteurs efficaces et fiables.
- Facilité d'installation et de démontage - nécessite seulement une clé à chocs à 6 pointes.
- Connecteur d'épissure de fils répertorié cULus, classé AL9CU, pour les combinaisons de conducteurs en cuivre et en aluminium jusqu'à 90 degrés C, *applications à 600 volts
- Conception permettant de percer l'isolation pour une utilisation dans de multiples applications - robinets aériens couverts et nus, connexions de service et de comptage, et travaux sur les systèmes d'éclairage.



Général

Application - A utiliser sur	Cuivre et aluminium
Numéro de catalogue	BIPC1/010SC
CUP	621945652972

Logistique

Quantité de cartons	12
Quantité de palettes	1080

Documentation

[Brochures - Burndy BIPC Cutsheet French](#)
[Brochures - Burndy BIPC Cutsheet](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)
[Manuels d'installation - Overhead Secondary Networks Insulation Piercing Connector BIPC](#)
[Spécifications - BIPC1/010SC](#)
[Spécifications - BIPC1/010SC](#)