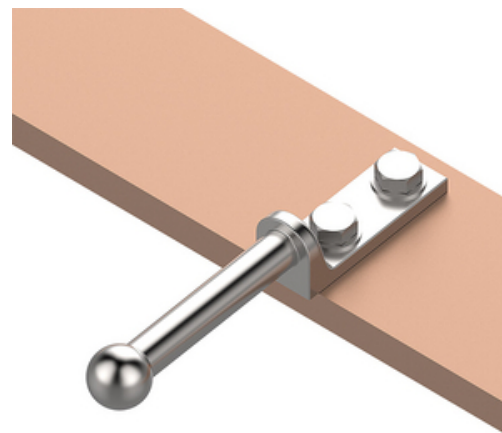


GSC752N30B, Connecteur de goujon de terre, cuivre moulé étamé

Par Burndy

No de catalogue [GSC752N30B](#)



Connecteur de mise à la terre ; cuivre moulé étamé.

Caractéristiques

- Construit en alliage de cuivre coulé étamé
- Plaque à bornes espacées NEMA
- Possibilité d'atténuation des animaux et de couvercle de protection des goujons
- La conception à rotule et à douille s'adapte aux pinces de mise à la terre standard de l'industrie.
- Disponible en version droite, 45 et 90 degrés
- Les résultats des tests effectués par des laboratoires tiers sont disponibles sur demande.

Général

Numéro de catalogue	GSC752N30B
Matériaux de construction - Principaux	CUIVRE ALLIÉ
Type de finition	Cuivre étamé
Sous marque	Connecteur
Type	CONNECTEUR DU GOUJON DE TERRE
CUP	621945462977

Dimensions

Diamètre 0,56 en

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA Non

Normes - Conformité à la directive RoHS EX

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](#)

[Dessins de vente - 50061325](#)

[Fiches de vente - Temporary Protective Ground Studs](#)

[Page du catalogue - BURNDY Master Catalog Page E-75](#)

[Spécifications - GSC752N30B](#)

[Spécifications - GSC752N30B](#)