

Produktname: Ringerdverbinder für Stationenerdungen / zu Rundkupfer

ø8mm

Art. Nr.:

331 011-008 Ringverbinder gerade ø8mm



ø10mm

Art. Nr.:

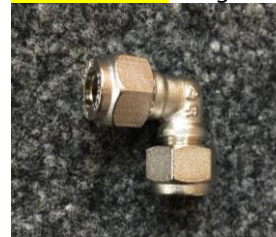
331 011-010 Ringverbinder gerade ø10mm



331 012-008 Ringverbinder L 90° ø8mm



331 012-010 Ringverbinder L 90° ø10mm



331 021-008 T-Ringverbinder 180° ø8mm



331 021-010 T-Ringverbinder 180° ø10mm



331 001-008Var0105 Schuhverbinder gerade ø8mm
und Lochdurchmesser 10.5mm

331 001-008Var0130 Schuhverbinder gerade ø8mm
und Lochdurchmesser 13.0mm



331 001-010Var0105 Schuhverbinder gerade ø10mm
und Lochdurchmesser 10.5mm

331 001-010Var0130 Schuhverbinder gerade ø10mm
und Lochdurchmesser 13.0mm



331 003-008Var0105 Schuhverbinder L 90° ø8mm
und Lochdurchmesser 10.5mm

331 003-008Var0130 Schuhverbinder L 90° ø8mm
und Lochdurchmesser 13.0mm



331 003-010Var0105 Schuhverbinder L 90° ø10mm
und Lochdurchmesser 10.5mm

331 003-010Var0130 Schuhverbinder L 90° ø10mm
und Lochdurchmesser 13.0mm

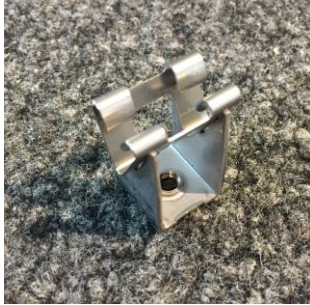


Produktname: Wandhalterungen zu Rundkupfer

ø8mm

Art. Nr.:

331 000-008 Wandhalterung/Distanzierung ø8mm



ø10mm

Art. Nr.:

331 000-010 Wandhalterung/Distanzierung ø10mm



Typprüfungen:

Kurzschluss geprüft nach EN62271-1 Ziff. 6.6

Idyn: 17.3kA

Idyn: 24.8kA → 2.5 fache Überhöhung / 1s!

Einsatzort:

In el. Anlagen wie Trafostationen / Schaltgerätekombinationen etc. zur Ringerdung von Betriebsmitteln / metallischen Gehäusen etc.

Lieferverfügbarkeit: Als 25'er, 50'er oder 100'er Packungen

Beschreibung:

Die sichere und schnelle Erdungslösung für höchste Personen -/ und Anlagensicherheit:

Die Ringerdverbinder - Familie wurde neu entwickelt, erfolgreich abgeprüft und erfüllt höchste Ansprüche an aktuelle Normengrundlagen und macht die Personen-/ und Anlagensicherheit zum Selbstverständnis.



Für Fragen oder Bestellungen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung:

- Ruedi Schärli, Produktverantwortlicher NS: ruedi.schaerli@pronutec.ch oder 041 545 86 71

- Reto Aeschbach, Geschäftsführer: reto.aeschbach@pronutec.ch oder 041 545 86 73

Informations client, décembre 2019

Nom du produit: Boucle de mise à terre pour les stations / pour cuivre rond

ø8mm

N° d'art.:

331 011-008 Cosse concentrique droite ø8mm



ø10mm

N° d'art.:

331 011-010 Cosse concentrique droite ø10mm



331 012-008 Cosse concentrique coudée 90° ø8mm



331 012-010 Cosse concentrique coudée 90° ø10mm



331 021-008 Cosse concentrique en T 180° ø8mm



331 021-010 Cosse concentrique en T 180° ø10mm



331 001-008Var0105 Cosse conc. droite ø8mm
et trou diam 10.5mm

331 001-008Var0130 Cosse conc. droite ø8mm
et trou diam 13.0mm



331 001-010Var0105 Cosse conc. droite ø10mm
et trou diam. 10.5mm

331 001-010Var0130 Cosse conc. droite ø10mm
et trou diam.13.0mm



331 003-008Var0105 Cosse conc. 90° ø8mm
et trou diam. 10.5mm)

331 003-008Var0130 Cosse conc. 90° ø8mm
et trou diam. 13.0mm)



331 003-010Var0105 Cosse conc. 90° ø10mm
et trou diam. 10.5mm

331 003-010Var0130 Cosse conc. 90° ø10mm
et trou diam. 13.0mm



Nom du produit: Support mural pour cuivre rond

ø8mm

N° d'art.:

331 000-008 Support mural/espacement ø8mm



ø10mm

N° d'art.:

331 000-010 Supp. mural/espacement ø10mm



Type de test:

Testé en court-circuit selon EN62271-1 chiffre 6.6

Idyn: 17.3kA

Idyn: 24.8kA → facteur 2.5 du Ith / 1s!

Utilisation:

Dans les systèmes électriques tels que les postes de transformation, ensembles d'appareillage de commutation, la mise à la terre des équipements, des boîtiers métalliques, etc.

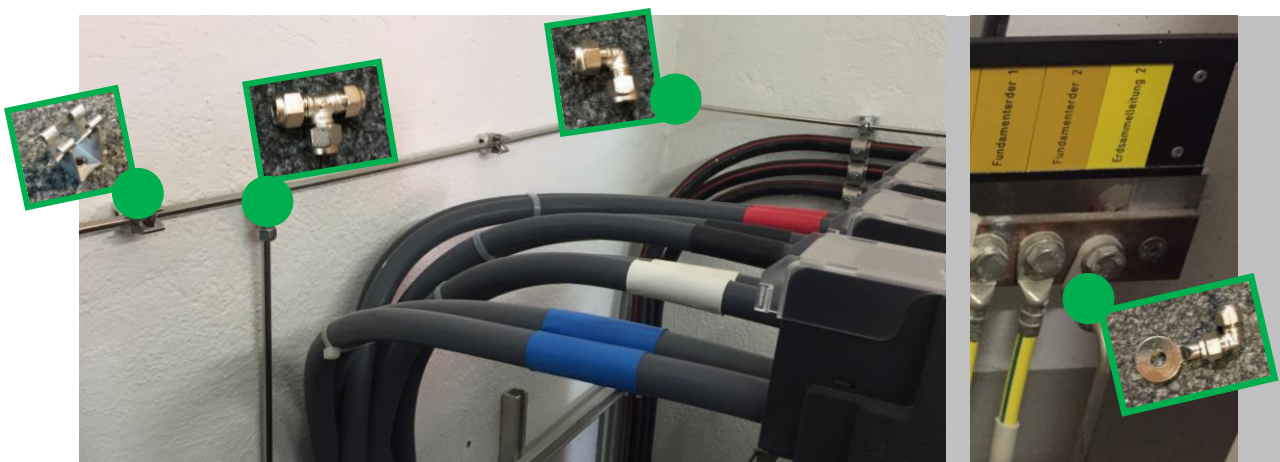
Livraison:

par paquets de 25, 50 ou 100 pièces

Description:

La solution de mise à terre sûre et rapide pour la plus haute sécurité personnelle et des systèmes:

La famille de connecteurs pour le bouclage de mise à terre a été récemment développée et testée avec succès. Elle répond aux exigences les plus élevées des normes actuelles et fait une évidence pour la sécurité personnelle et des systèmes.



Nous répondons volontiers à vos questions ou demandes d'offres / commandes:

- Ruedi Schärli, chef de produit BT: ruedi.schaerli@pronutec.ch ou 041 545 86 71

- Reto Aeschbach, directeur général: reto.aeschbach@pronutec.ch ou 041 545 86 73