

DATA SHEET

ΚΩΔΙΚΟΣ: 411



Σύντομη περιγραφή

Σφιγκτήρας για σύνδεση αγωγού (πολύκλωνου ή στρογγυλού) με ράβδο γείωσης. Χρησιμοποιείται σε συστήματα γείωσης.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Υλικό	Ορείχαλκος(Ms)
Βίδα	M10x20mm 6γωνη
Διαστάσεις αγωγού	Φ 6-10mm
Διαστάσεις ηλεκτροδίου γείωσης	5/8" σπείρωμα Φ max 16.5mm κορμός
Ροπή σύσφιξης	13 Nm
Συσκευασία	10τεμ
Τύπος	Βαρέως τύπου

Εγκατάσταση

Θέσεις εγκατάστασης	Εντός εδάφους ,εντός μπετού.
Εντός μπετού/τσιμέντου/σκυροδέματος	Σύνδεση με: Χαλκό(Cu), Ανοξειδωτο χάλυβα(SS), Cu/eSn, St/eCu, St/tZn.
Εντός εδάφους	Σύνδεση με: Χαλκό(Cu), Ανοξειδωτο χάλυβα(SS), Cu/eSn, St/eCu.
Σύνδεση	Παράλληλα(II)
Προστασία σύνδεσης	Για προστασία της σύνδεσης από φθορές συνίσταται φρεάτιο γείωσης(κωδ. 390,391,392,400).
Ασφάλεια σύνδεσης σύμφωνα με το ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1	<ul style="list-style-type: none">Αποφυγή στατικών φορτίων.Γενική χρήση.Μη μόνιμη σύνδεση.

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1

Το προϊόν παράγεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 62561-1:2012 και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των τεχνικών φακέλων παραγωγής, όπως καθορίζεται στο Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το ISO 9001:2015.

Ελληνικό Προϊόν