

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

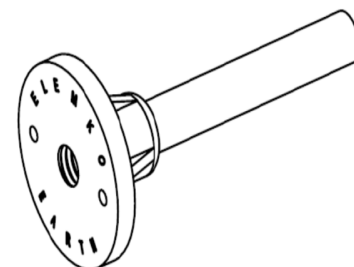
Κωδικός: 65 24 208
Ed.03/2021
Περιγραφή: Υποδοχή γείωσης κράματος χαλκού με M8 σπείρωμα

Εφαρμογές

Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση εγκιβωτισμένων αγωγών θεμελιακής γείωσης με συλλεκτήριους ή συγκεντρωτικούς ισοδυναμικούς αγωγούς και γενικότερα για τη σύνδεση εγκιβωτισμένων αγωγών με εξωτερικούς αγωγούς.

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΙΕC EN 62561-1

- Βαρέως τύπου (Heavy duty – 100 kA)
- Για χρήση εγκιβωτισμένο σε σκυρόδεμα
- Δεν προορίζεται για χρήση όπου μπορεί να υπάρξουν στατικά φορτία
- Μη μόνιμη σύνδεση



Περιγραφή εξαρτήματος

Υλικό κατασκευής	Κράμα χαλκού (Cu-A)
Σπείρωμα	M8
Διάμετρος	40 mm

Οδηγίες εγκατάστασης

Συνδεσμολογία	“T” (B4)
Θέση εγκατάστασης	Εντός σκυροδέματος
Επιτρεπτή σύνδεση με (τμήμα εκτός σκυροδέματος)	Cu, Cu/eSn, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt)
Επιτρεπτή σύνδεση με (τμήμα εντός σκυροδέματος)	Cu, Cu/eSn, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/tZn, St/eCu
Σύνδεση με εγκιβωτισμένους αγωγούς	Μέσω της Ø10 mm απόληξη της υποδοχής με εξώθερμη κόλληση ή κατάλληλο σφιγκτήρα (δεν περιλαμβάνονται)
Σύνδεση με εξωτερικούς αγωγούς	Μέσω κατάλληλου ακροδέκτη και κοχλία M8x20 mm (δεν περιλαμβάνονται)
Ροπή σύσφιξης	13 Nm

Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΙΕC EN 62561-1

Το εξάρτημα έχει περάσει με επιτυχία τις δοκιμές που απαιτεί το πρότυπο: ΕΛΟΤ ΙΕC EN 62561-1 “Lightning protection system components (LPSC) – Part 1 : Requirements for connection components”.

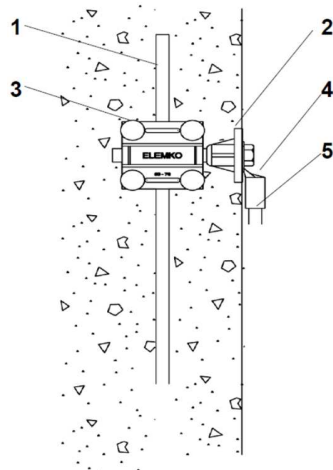
Οι δοκιμές πραγματοποιήθηκαν στο εργαστήριο κεραυνικών ρευμάτων – τάσεων της ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ (διαπιστευμένο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 17025). Αριθμός δελτίου αποτελεσμάτων δοκιμών : **31159-I**

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 50 τεμάχια


1. Εγκιβωτισμένος αγωγός (δεν περιλαμβάνεται)
2. Υποδοχή γείωσης
3. Σφιγκτήρας (δεν περιλαμβάνεται)
4. Ακροδέκτης γεφύρωσης (δεν περιλαμβάνεται)
5. Αγωγός (δεν περιλαμβάνεται)

Διατηρούμε το δικαίωμα να επιφέρουμε αλλαγές στο εξάρτημα, στα πλαίσια βελτίωσης για την καλύτερη λειτουργία.