

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Κωδικός: 61 71 100 **Ed.03/2021**

Περιγραφή: Στήριγμα για αγωγό Ø8 mm **Σελ. 1 από 2**

Εφαρμογές

Κατάλληλο για τη στήριξη στρογγυλών ή πολύκλωνων αγωγών σε σκυρόδεμα, ή τούβλο. Για χρήση σε συλλεκτήριο σύστημα και αγωγούς καθόδου.



Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4

- Μη μεταλλικό
- Χωρίς βίδες
- Σχεδιασμένο να συσφίγγει τον αγωγό και ταυτόχρονα να επιτρέπει τη διαμήκη κίνησή του.

Περιγραφή εξαρτήματος

Υλικό κατασκευής Συνθετικό υλικό με αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και στις καιρικές συνθήκες.

Βίδα Ξυλόβιδα χαλύβδινη ηλεκτρολυτικά επιψευδαργυρωμένη
Αντοχή σε φορτία Πλευρικό φορτίο: 200 N
 (σύμφωνα με το ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4)

Οδηγίες εγκατάστασης

Διαστάσεις αγωγού Ø8 mm (50 mm²)
Επιτρεπτή σύνδεση με αγωγό από Al, Cu, Cu/eSn, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/eCu, St/tZn.
Στερέωση σε σκυρόδεμα ή τούβλο Μέσω της ξυλόβιδας και του στηρίγματος UPAT Ø8 που διαθέτει.

Στερέωση αγωγού Ο αγωγός κουμπώνει στο στήριγμα χωρίς τη χρήση εργαλείων

Αποστάσεις μεταξύ στηριγμάτων σε συλλεκτήριο σύστημα ≤1000 mm για στρογγυλό αγωγό¹⁾.
 ≤500 mm για πολύκλωνο αγωγό¹⁾.

Αποστάσεις μεταξύ στηριγμάτων σε αγωγούς καθόδου ≤1000 mm για στρογγυλό αγωγό.
 ≤1000 mm για πολύκλωνο αγωγό και για ύψη ≤20 m.
 ≤500 mm για πολύκλωνο αγωγό και για ύψη ≥20 m.

Αποστάσεις πριν και μετά αλλαγής διεύθυνσης ή σφικτήρα ή διαστολικού-συστολικού εξαρτήματος. ≤300 mm.

Πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4

Το εξάρτημα ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προτύπου: ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4 "Lightning protection system components (LPSC) – Part 4 : Requirements for conductor fasteners".

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 500 τεμάχια

Στη συνέχεια παρουσιάζεται τυπική εφαρμογή του στηρίγματος.

¹⁾ Σε περιπτώσεις που αναμένεται μεγαλύτερη μηχανική καταπόνηση, πχ χιόνι, δυνατοί άνεμοι κλπ, οι αποστάσεις πρέπει να είναι ≤300 mm.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Κωδικός: 61 71 100

Ed.03/2021

Περιγραφή: Στήριγμα για αγωγό Ø8 mm

Σελ. 2 από 2

