

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Κωδικός: 61 23 005 (χάλκινο) / 61 23 006 (χάλκινο επικασσιτερωμένο)

Ed.03/2021

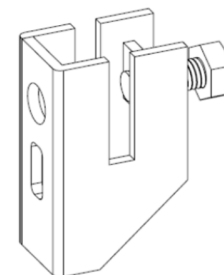
Περιγραφή: Στήριγμα ταινίας σε περιμετρικό ζυγό γείωσης

Εφαρμογές

Κατάλληλο για τη στήριξη σε σκυρόδεμα, τούβλο ή μεταλλική επιφάνεια, αγωγού μορφής ταινίας που χρησιμοποιείται σε περιμετρικό ζυγό γείωσης.

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4

- Μεταλλικό
- Με βίδες
- Σχεδιασμένο να συσφίγγει τον αγωγό και ταυτόχρονα να επιτρέπει τη διαμήκη κίνησή του.



Περιγραφή εξαρτήματος

Υλικό κατασκευής: Χαλκός (Cu) ή επικασσιτερωμένος χαλκός (Cu/eSn).
 Βίδα: M8x20 mm ανοξείδωτη βίδα V2A, με εξαγωνη κεφαλή.

Οδηγίες εγκατάστασης

Διαστάσεις αγωγού: Αγωγός μορφής ταινίας πάχους έως 6 mm.
 Επιτρεπτή σύνδεση με αγωγό από: Cu, Cu/eSn, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt).
 Ροπή σύσφιξης: 5 Nm.
 Στερέωση σε σκυρόδεμα ή τούβλο: Μέσω ξυλόβιδας και UPAT (δεν περιλαμβάνονται).
 Στερέωση σε μεταλλική επιφάνεια: Μέσω τυφλού περικοχλίου (κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6504409 – δεν περιλαμβάνεται) και βίδας M6x40 mm (κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 5720640 – δεν περιλαμβάνεται).
 Αποστάσεις μεταξύ στηριγμάτων: ≤500 mm.
 ≤300 mm, πριν και μετά αλλαγής διεύθυνσης.

Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4

Το εξάρτημα έχει περάσει με επιτυχία τις δοκιμές που απαιτεί το πρότυπο: ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4 "Lightning protection system components (LPSC) – Part 4 : Requirements for conductor fasteners".

Οι δοκιμές πραγματοποιήθηκαν στο εργαστήριο κεραυνικών ρευμάτων – τάσεων της ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ (διαπιστευμένο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 17025). Αριθμός δελτίου αποτελεσμάτων δοκιμών : **31692**

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

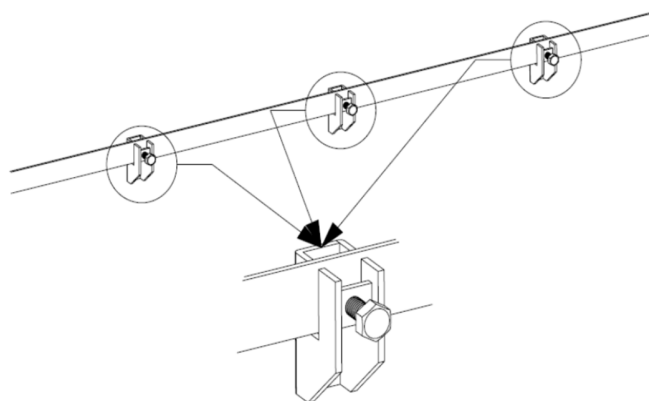
Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Προαιρετικά εξαρτήματα¹⁾

Τυφλό περικοχλίο, κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 65 04 409 Ανοξείδωτη βίδα M6x40 mm, κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 57 20 640
 Περσιναδύρος, κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 65 04 000

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 25 τεμάχια



¹⁾ Δείτε σχετικά φύλλα τεχνικών χαρακτηριστικών

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