

## PRODUCT DATA SHEET

### Συστήματα αντικεραυνικής προστασίας Στηρίγματα αγωγών Συστήματος Αντικεραυνικής Προστασίας (ΣΑΠ)

**Κωδικός: 6102102-71**

**Περιγραφή: St/tZn στήριγμα αγωγού Ø8-10mm σε σκεπή ετερνίτη ή κυματοειδή λαμαρίνα, κωδικός 6102102-71**

#### Εφαρμογές

Κατάλληλο για τη στήριξη στρογγυλών ή πολύκλωνων αγωγών σε σκεπή ετερνίτη ή κυματοειδή λαμαρίνα. Για χρήση σε συλλεκτήριο σύστημα.

**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 - Οδηγίες εγκατάστασης

Υλικό κατασκευής	Στήριγμα: Χάλυβας επιψευδαργυρωμένος εν θερμώ (St/tZn) / Αποστάτης: Αλουμίνιο (Al) / Βάση: Ανοξείδωτος χάλυβας (SSt)
Βίδες	2 M6x16 mm ανοξείδωτες βίδες (V2A).
Αντοχή σε φορτία (σύμφωνα με το ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4)	Πλευρικό φορτίο: 200 N / Διαμήκες φορτίο: 50 N
Διαστάσεις αγωγών	Ø8-10 mm (50-70 mm <sup>2</sup> ).
Επιτρεπτή σύνδεση με αγωγό από	Al, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/tZn.
Ροπή σύσφιξης	3,5 Nm
Στερέωση	Στηρίζεται στις βίδες στερεώσεως της σκεπής.

Αποστάσεις μεταξύ στηριγμάτων Σε περιπτώσεις που αναμένεται μεγαλύτερη μηχανική καταπόνηση, πχ χιόνι, δυνατοί άνεμοι κλπ, οι αποστάσεις πρέπει να είναι  $\leq 300$  mm.

$\leq 1000$  mm για στρογγυλό αγωγό. /  $\leq 500$  mm για πολύκλωνο αγωγό. /  $\leq 300$  mm πριν και μετά αλλαγής διεύθυνσης ή σφικτήρα ή διαστολικού-συστολικού εξαρτήματος.

### 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 : **31110**

### Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001

### Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

### Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 50 τεμάχια

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