

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

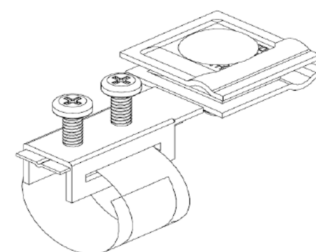
Κωδικός: 65 62 203
Ed.01/2021
Περιγραφή: Ρυθμιζόμενο περιλαίμιο σύνδεσης σωλήνας έως 2" με αγωγό Ø5-10 mm

Εφαρμογές

Ρυθμιζόμενο περιλαίμιο για τη σύνδεση στρογγυλού ή πολύκλωνου αγωγού με σωλήνα. Χρησιμοποιείται σε συλλεκτήριο σύστημα, αγωγούς καθόδου και συστήματα γείωσης.

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1

- Τύπου N (Normal duty – 50 kA)
- Γενικής χρήσης
- Δεν προορίζεται για χρήση όπου μπορεί να υπάρξουν στατικά φορτία
- Μη μόνιμη σύνδεση



Περιγραφή εξαρτήματος

Υλικό κατασκευής	Ανοξείδωτος χάλυβας (SSt V2A).
Περιγραφή	Αποτελείται από ένα σφιγκτήρα για τη σύσφιξη του αγωγού και μία ταινία διαστάσεων 25x0,25 mm για τη σύνδεση της σωλήνας.
Βίδες / περικόχλια	M6x16 mm ανοξείδωτες (V2A) βίδες. M8x25 mm ανοξείδωτη (V2A) καρόβιδα. M8 mm ανοξείδωτο (V2A) περικόχλιο.

Οδηγίες εγκατάστασης

Διαστάσεις σωλήνας	¾"-2" (Ø24-61 mm)
Διαστάσεις αγωγού	Ø5-10 mm (16-70 mm ²)
Συνδεσμολογία	Παράλληλη (B7) "T" (B8)
Θέση εγκατάστασης	Σε εξωτερικό χώρο
Επιτρεπτή σύνδεση σε εξωτερικό χώρο με	Al, Cu, Cu/eSn, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St, St/eCu, St/tZn
Ροπή σύσφιξης	3 Nm (M6), 13 Nm (M8)

Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1

Το εξάρτημα έχει περάσει με επιτυχία τις δοκιμές που απαιτεί το πρότυπο: ΕΛΟΤ IEC 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 : **31477**

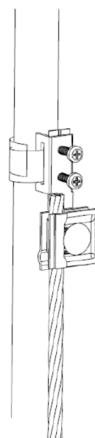
Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 1 τεμάχιο



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