

PRODUCT DATA SHEET

Εξαρτήματα γείωσης

Θεμελιακή γείωση

Συστήματα αντικεραυνικής προστασίας

Εξαρτήματα σύνδεσης αγωγών Συστήματος

Αντικεραυνικής Προστασίας (ΣΑΠ)

Κωδικός: 6208030-71

Περιγραφή: Σφιγκτήρας St/tZn σύνδεσης αγωγού Ø8-10mm / ταινίας πλάτους έως 30 mm, κωδικός: 6208030

Εφαρμογές

Σφιγκτήρας για σύνδεση στρογγυλού ή πολύκλωνου αγωγού με αγωγό μορφής ταινίας, για χρήση σε συλλεκτήριο σύστημα, αγωγούς καθόδου και συστήματα γείωσης.



Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1

- Βαρέως τύπου (Heavy duty - 100 kA)
- Για χρήση εγκιβωτισμένος σε σκυρόδεμα
- Σχεδιασμένος για χρήση, όπου μπορεί να υπάρξουν στατικά φορτία
- Μη μόνιμη σύνδεση

Περιγραφή εξαρτήματος - Οδηγίες εγκατάστασης

Υλικό κατασκευής	Χάλυβας επιψευδαργυρωμένος εν θερμώ (St/tZn)
Περιγραφή	Αποτελείται από δύο πλακίδια διαστάσεων 60x60 mm.
Βίδες / περικόχλια	M8x25 mm St/tZn βίδες με εξάγωνη κεφαλή. M8 St/tZn περικόχλια.
Διαστάσεις αγωγού κυκλικής διατομής	Ø8-10 mm (50-70 mm ²).
Διαστάσεις ταινίας	20-30 mm πλάτος & έως 6 mm πάχος
Συνδεσμολογία	Διασταύρωση (B1). Παράλληλη (B2) .
Θέση εγκατάστασης	Εντός σκυροδέματος.

Επιτρεπτή σύνδεση εντός
σκυροδέματος με

Cu, Cu/eSn, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/eCu, St/tZn.

Ροπή σύσφιξης

13 Nm.

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 : **30681**

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001 --
- ISO 14001 --
- ISO 45001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 20 τεμάχια

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