

PRODUCT DATA SHEET

Συστήματα αντικεραυνικής προστασίας Αγωγοί Συστήματος Αντικεραυνικής Προστασίας (ΣΑΠ)

Κωδικός: 6420006-70

**Περιγραφή: Χάλκινος αγωγός κυκλικής διατομής διαμέτρου 6mm ,
κωδικός 6420006-70**

Εφαρμογές

Χάλκινος αγωγός κυκλικής διατομής για χρήση σε συλλεκτήριο σύστημα και αγωγούς καθόδου, όπου η μηχανική αντοχή δεν είναι ουσιώδης απαίτηση.



Τεχνικά χαρακτηριστικά - Οδηγίες εγκατάστασης

Διάμετρος	6 mm
Διατομή	28 mm ²
Υλικό	Χαλκός (Cu)
Ειδική ηλεκτρική αντίσταση	≤0,018 μΩm
Ηλεκτρική αντίσταση	≤0,727 Ω/km
Εφελκυσμός (όριο αντοχής)	200 - 450 N/mm ²
Θέση εγκατάστασης	Σε εξωτερικό χώρο, εντός σκυροδέματος.
Επιτρεπτή σύνδεση σε εξωτερικό χώρο με	Cu, κράμα χαλκού (Cu-A), Cu/eSn, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/eCu.
Επιτρεπτή σύνδεση εντός σκυροδέματος με	Cu, κράμα χαλκού (Cu-A), Cu/eSn, ανοξ. χάλυβας (SSt), St/eCu, St/tZn.
Ευθυγράμμιση	Για την ευθυγράμμιση του αγωγού συνιστάται η χρήση ισιωτήρα, κωδικού ELEMKO 69 00 100.

Πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-2

Το εξάρτημα ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προτύπου: ΕΛΟΤ IEC EN 62561-2 “Lightning protection system components (LPSC) – Part 2 : Requirements for conductors and earth electrodes”.

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Απαιτούμενα εξαρτήματα

Σφικτήρες (πχ 6221836), στηρίγματα (πχ 6121106, 6130104)

Μονάδα: Μέτρο / Συσκευασία: 200 m περίπου / 0,250 kg/m

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