

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

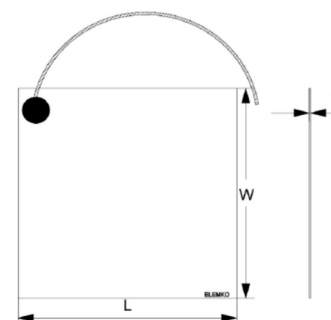
**Κωδικός: 63 20 505**
**Ed.03/2021**
**Περιγραφή: Χάλκινη πλάκα γείωσης διαστάσεων 500x500x5 mm**

### Εφαρμογές

Χάλκινη πλάκα για χρήση σε συστήματα γείωσης.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό	Χαλκός (Cu)
Διαστάσεις (LxWxt)	500x500x5 mm
Ειδική ηλεκτρική αντίσταση	<0,018 μΩm
Εφελκυσμός (όριο αντοχής)	200 – 450 N/mm <sup>2</sup>
Διατίθεται με	Χάλκινο πολύκλωνο αγωγό διατομής 35 mm <sup>2</sup> , μήκους 1 m, συνδεδεμένο στην πλάκα με εξώθερμη κόλληση



### Οδηγίες εγκατάστασης

Θέση εγκατάστασης	Εντός εδάφους, εντός σκυροδέματος
Επιτρεπτή σύνδεση εντός εδάφους 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, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/eCu, St/tZn

### Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-2

Το εξάρτημα έχει περάσει με επιτυχία τις δοκιμές που απαιτεί το πρότυπο: ΕΛΟΤ IEC EN 62561-2 "Lightning protection system components (LPSC) – Part 2 : Requirements for conductors and earth electrodes".

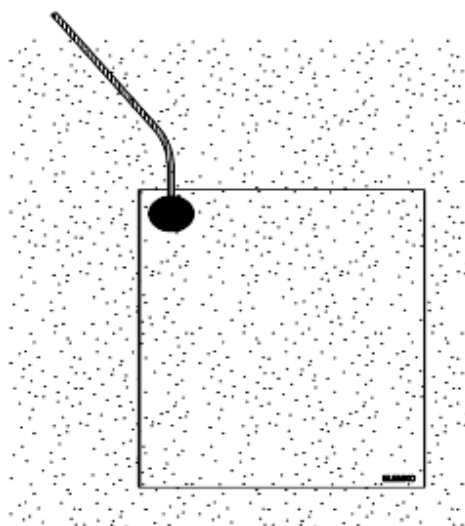
Οι δοκιμές πραγματοποιήθηκαν στο εργαστήριο κεραυνικών ρευμάτων – τάσεων της ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ (διαπιστευμένο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 17025). Αριθμός δελτίου αποτελεσμάτων δοκιμών : **30791**

### 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.