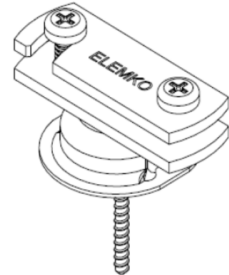


## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

<b>Κωδικός: 61 01 200</b>	<b>Ed.03/2021</b>
<b>Περιγραφή: St/tZn στήριγμα για αγωγό μορφής ταινίας πλάτους έως 30 mm</b>	<b>Σελ. 1 από 2</b>

<b>Εφαρμογές</b>	
Κατάλληλο για τη στήριξη αγωγού μορφής ταινίας σε σκυρόδεμα ή τούβλο. Για χρήση σε συλλεκτήριο σύστημα και αγωγούς καθόδου.	
<b>Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4</b>	

<b>Περιγραφή εξαρτήματος</b>	
Υλικό κατασκευής	Χάλυβας επιψευδαργυρωμένος εν θερμώ (St/tZn)
Βίδες	2 M6x16 mm ανοξείδωτες βίδες (V2A) 1 ξυλόβιδα χαλύβδινη ηλεκτρολυτικά επιψευδαργυρωμένη
Αντοχή σε φορτία (σύμφωνα με το ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4)	Πλευρικό φορτίο: 200 N Διαμήκες φορτίο: 50 N

<b>Οδηγίες εγκατάστασης</b>	
Διαστάσεις αγωγού	Έως 30x6 mm
Επιτρεπτή σύνδεση με αγωγό από	Al, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/tZn
Ροπή σύσφιξης	3,5 Nm
Στερέωση σε σκυρόδεμα ή τούβλο	Μέσω της ξυλόβιδας που διαθέτει το στήριγμα και Ø8 UPAT (δεν περιλαμβάνεται)
Αποστάσεις μεταξύ στηριγμάτων σε συλλεκτήριο σύστημα	≤500 mm <sup>1)</sup> .
Αποστάσεις μεταξύ στηριγμάτων σε αγωγούς καθόδου	≤1000 mm για ύψη ≤20 m. ≤500 mm για ύψη ≥20 m.
Αποστάσεις πριν και μετά αλλαγής διεύθυνσης ή σφικτήρα ή διαστολικού-συστολικού εξαρτήματος.	≤300 mm.

<b>Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-4</b>	
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 : <b>31112</b>	

<b>Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας</b>		
• ISO 9001	• ISO 14001	• OHSAS 18001

<b>Χώρα προέλευσης</b>
Ελλάδα

<b>Προαιρετικά εξαρτήματα<sup>2)</sup></b>
Ροδέλα στεγανοποίησης από PVC, κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 61 03 201

**Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 50 τεμάχια**

Στη συνέχεια παρουσιάζεται τυπική εφαρμογή του στηρίγματος.

<sup>1)</sup> Σε περιπτώσεις που αναμένεται μεγαλύτερη μηχανική καταπόνηση, πχ χιόνι, δυνατοί άνεμοι κλπ, οι αποστάσεις πρέπει να είναι ≤300 mm.

<sup>2)</sup> Δείτε σχετικό φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Κωδικός: 61 01 200

Ed.03/2021

Περιγραφή: St/tZn στήριγμα για αγωγό μορφής ταινίας πλάτους έως 30 mm

Σελ. 2 από 2

