

PRODUCT DATA SHEET

Συστήματα αντικεραυνικής προστασίας Απομονωμένο Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας (ΣΑΠ)

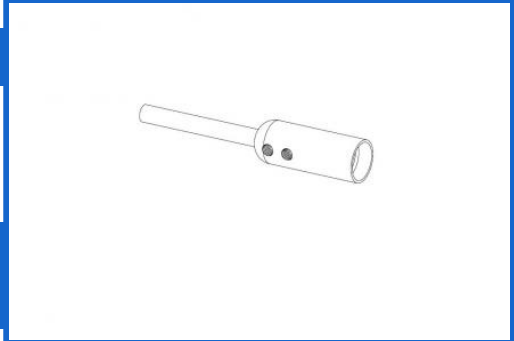
Κωδικός: 6540002-71

Περιγραφή: Κάτω τερματισμός καλωδίου ελεγχόμενης διέλευσης κεραυνικού ρεύματος, LCCC, κωδικός 6540002-71

Εφαρμογές

Ακροδέκτης τερματισμού καλωδίου LCCC (κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 64 48 050), για τη σύνδεση με το υπόλοιπο Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας.

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1



- Βαρέως τύπου (Heavy duty - 100 kA)
- Γενικής χρήσης
- Σχεδιασμένος για χρήση, όπου μπορεί να υπάρξουν στατικά φορτία
- Μη μόνιμη σύνδεση

Περιγραφή εξαρτήματος - Οδηγίες εγκατάστασης

Υλικό κατασκευής	Αλουμίνιο (Al).
Βίδες / περικόχλια	M8x16 mm ανοξείδωτες βίδες (V2A) άλλεν.
Σύνδεση με	Καλώδιο LCCC (κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 64 48 050). / Σφιγκτήρας για Ø10 mm αγωγό.
Συνδεσμολογία	Διασταύρωση (B1). / Παράλληλη (B2) .
Θέση εγκατάστασης	Σε εξωτερικό χώρο.
Επιτρεπτή σύνδεση με	Al, ανοξείδωτο χάλυβα (SSt), St/tZn.
Ροπή σύσφιξης	10 Nm (με χρήση κόλας σπειρωμάτων).

Πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1

Το εξάρτημα ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προτύπου: ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1 “Lightning protection system components (LPSC) – Part 1 : Requirements for connection components”.

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

• ISO 9001

• ISO 14001

• ISO 45001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Μονάδα: Τεμάχιο / Συσκευασία: 1 τεμάχιο

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