

DATA SHEET


ΚΩΔΙΚΟΣ: 329



Σύντομη περιγραφή

Σφιγκτήρας για σύνδεση αγωγού (πολύκλωνου ή στρογγυλού) με αγωγό σε ταινία. Χρησιμοποιείται σε συστήματα γείωσης, συστήματα καθόδου και συλλεκτήρια συστήματα.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Υλικό	Χαλύβδινο, θερμά επιψευδαργυρωμένο ασάλι(St/tZn).
Βίδες	M8x25mm DIN933 Ss ανοξείδωτες A2 6γωνες βίδες.
Περικόχλια(Παξιμάδια)	M8 DIN934 Ss ανοξείδωτα A2 παξιμάδια.
Αριθμός πλακών	3 
Διαστάσεις	60x60x2.5mm
Διαστάσεις ταινίας	Εώς 30mm πλάτος και 4mm πάχος.
Διαστάσεις στρογγυλού αγωγού	Φ 8-12mm(28-95mm ²)
Ροπή σύσφιξης	13 Nm
Συσκευασία	70τεμ
Τύπος	Βαρέως τύπου

Εγκατάσταση

Θέσεις εγκατάστασης	Σε εξωτερικό χώρο, εντός εδάφους ,εντός μπετού.
Σύνδεση	Παράλληλα(II), Σταυρωτά(+) & T.
Σε εξωτερικό χώρο	Σύνδεση με: Αλουμίνιο(Al), Ανοξείδωτο χάλυβα(SS), St/tZn.
Εντός μπετού/τσιμέντου/σκυροδέματος	Σύνδεση με: Χαλκό(Cu), St/tZn, Ανοξείδωτο χάλυβα(SS), St/eCu, Cu/eSn.
Εντός εδάφους	Σύνδεση με: St/tZn, Ανοξείδωτο χάλυβα(SS).
Ασφάλεια σύνδεσης σύμφωνα με το ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1	<ul style="list-style-type: none"> • Αντοχή στην ύπαρξη στατικών φορτίων. • Γενική χρήση. • Μη μόνιμη σύνδεση.

Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC EN 62561-1

Το προϊόν παράγεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 62561-1:2012 και συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των τεχνικών φακέλων παραγωγής, όπως καθορίζεται στο Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το ISO 9001:2008.

Ελληνικό Προϊόν 