



**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ-ΑΠΟΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ IDC "LSA-PLUS"
(ΤΥΠΟΥ SENSOR)**

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Κωδικός	Περιγραφή
80-81-567S/N	Εργαλείο συρμάτωσης-αποσυρμάτωσης IDC (LSA-PLUS) "ΤΥΠΟΥ SENSOR"

Περιγραφή: Το βασικό εργαλείο IDC(LSA-PLUS) "**τύπου Sensor**" για τη ενσυρμάτωση όλων των τηλεπικοινωνιακών γραμμών (για δεδομένα ή και για φωνή).

Χρησιμοποιείται για τον τερματισμό όλων των τύπων οριολωρίδων τύπου KRONE(LSA-PLUS) καθώς επίσης σε patch panels , πρίζες (cat5e-cat6) κ.λ.π. που διαθέτουν επαφές IDC παρόμοιου τύπου.

- Τερματισμός καλωδίων με διάμετρο αγωγού (Από 0.35 έως 0.9 mm) και ολική διάμετρο (Από 0.7 έως 2.6 mm).
- Αυτόματος αισθητήρας ψαλιδιού "**τύπου Sensor**" ανιχνεύει αν έχει εισχωρήσει σωστά μέσα στη επαφή και δίνει εντολή για την κοπή του περιττού μέρους του αγωγού.
- Πλαστική θήκη.
- Λεπίδες ανθεκτικής κατασκευής.
- Διαθέτει μεταλλικό άγκιστρο για την εξόγκευση του περισσεύματος του τερματισμένου καλωδίου.

• **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ Ο.Τ.Ε.**

- ✓ Κατασκευάζεται σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές και καλύπτεται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** & περιβαλλοντικής διαχείρισης **ISO 14001**.

