

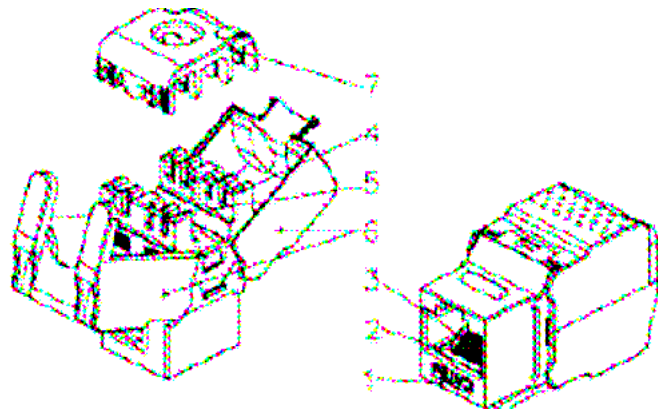
ISO 9001

**CENTRAL AEBE**

## CAT5E & CAT6 Keystone Jack

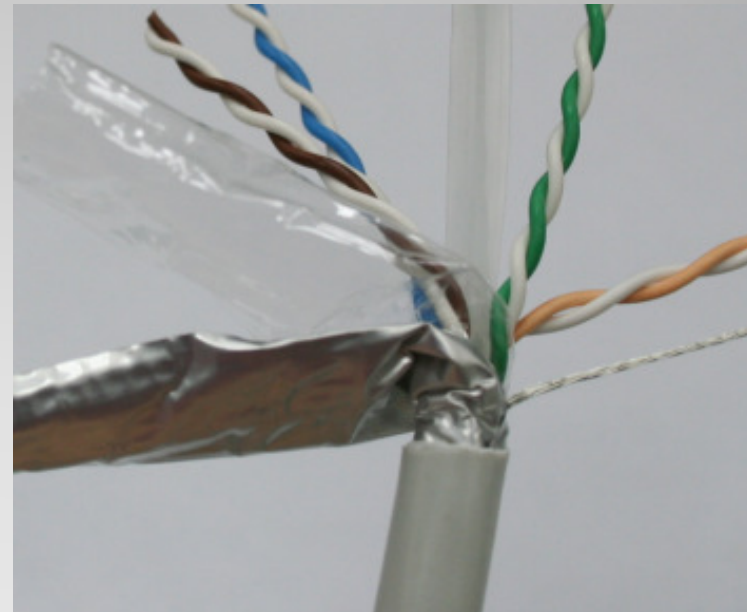
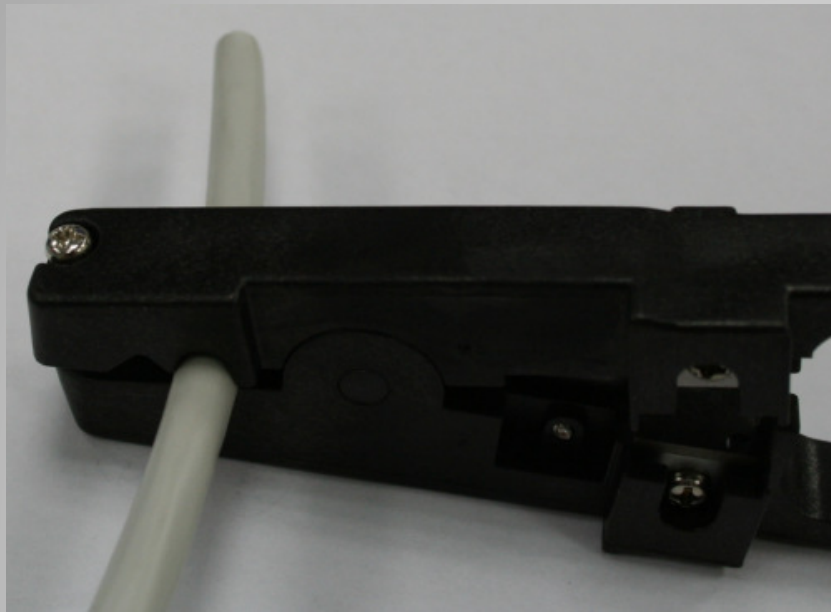
**“ Σειρά Central - Plus ”**

**Σχεδιασμένο να συνδέεται γρήγορα και εύκολα : “ *Τυπ. KRONE* ”**



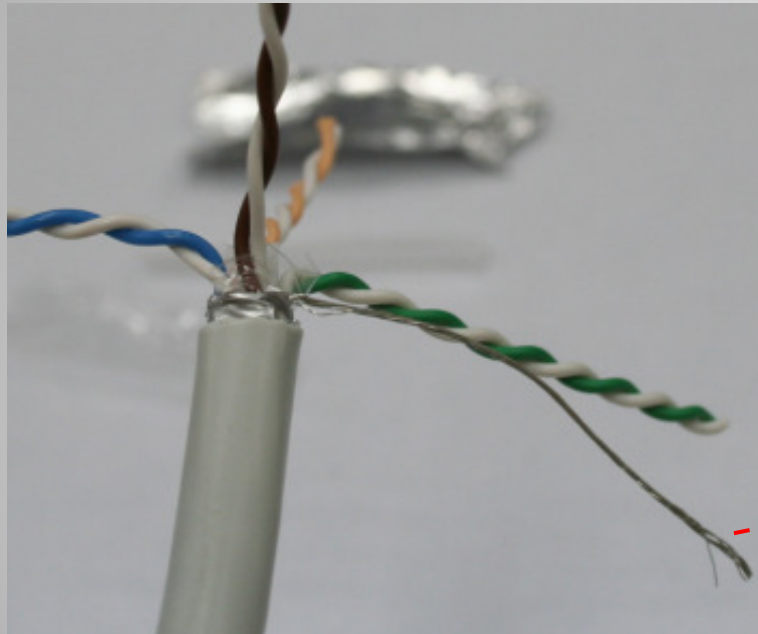
- Σύνδεση χωρίς εργαλείο IDC (**Toolless**)
- Διαθέτουν οπίσθιο κουμπωτό αρθρωτό μηχανισμό για τον τερματισμό – αυτόματη σύνδεση , την ασφαλή συγκράτηση του καλωδίου και την προστασία έναντι της σκόνης.  
(κλειστού τύπου)

Βήμα 1: Προετοιμάζουμε το καλώδιο (CAT5E ή CAT6) θωρακισμένο ή αθωράκιστο χρησιμοποιώντας τον απογυμνωτή καλωδίων



Βήμα 2: Εάν πρόκειται για **θωρακισμένο** καλώδιο αφαιρούμε το κεντρικό πλαστικό στέλεχος του καλωδίου (slot), τον λεπτό θώρακα αλουμινίου καθώς και το διάφανο πλαστικό μανδύα του.

**Προσοχή αφήνουμε τον αγωγό γείωσης απ' έξω**



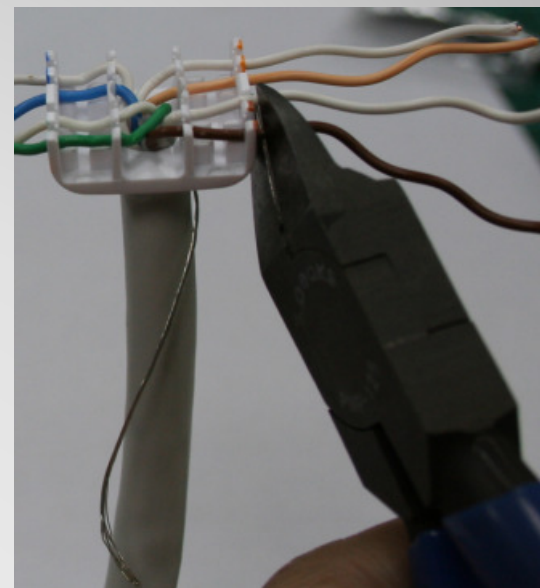
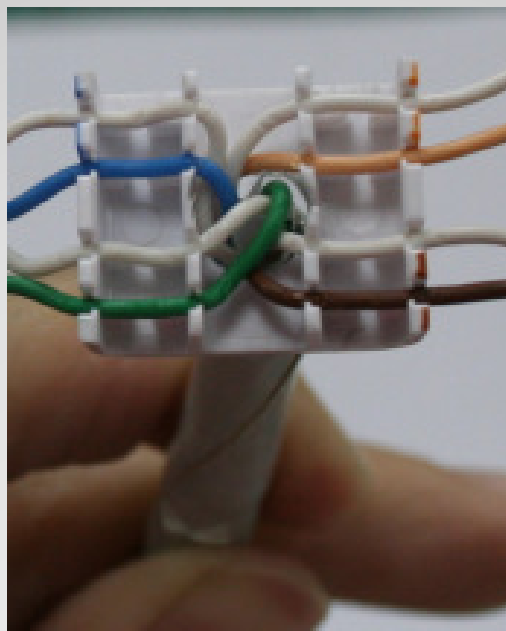
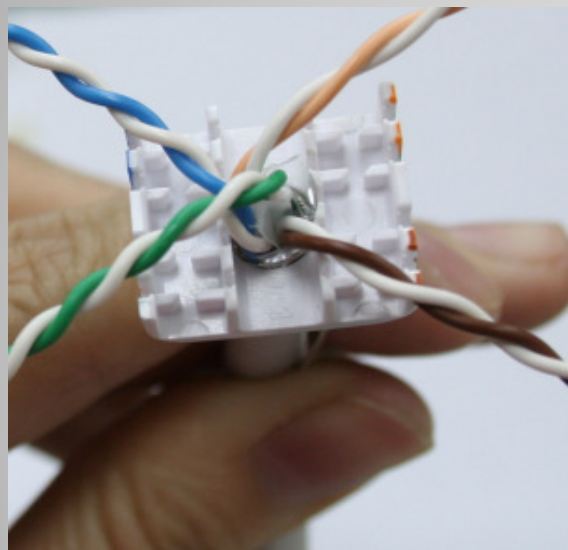
**Αγωγός γείωσης**

Βήμα 3: Τοποθετούμε το καλώδιο στο πλαστικό στέλεχος συγκράτησης των αγωγών (*οργανωτής καλωδίων* ο οποίος έχει και τους δύο χρωματικούς κώδικες **T568A/B**). Εάν το καλώδιο μας είναι θωρακισμένο αφήνουμε την γείωση απ'έξω.

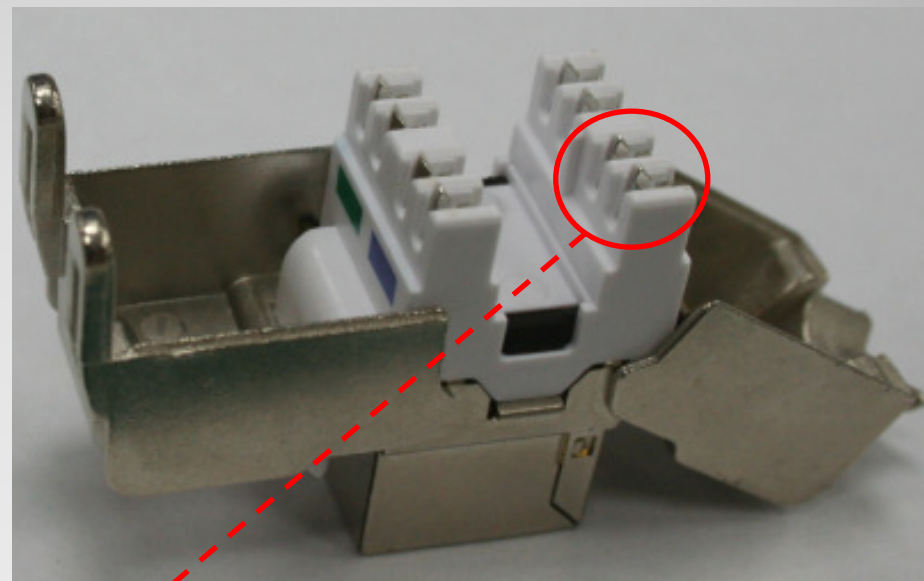
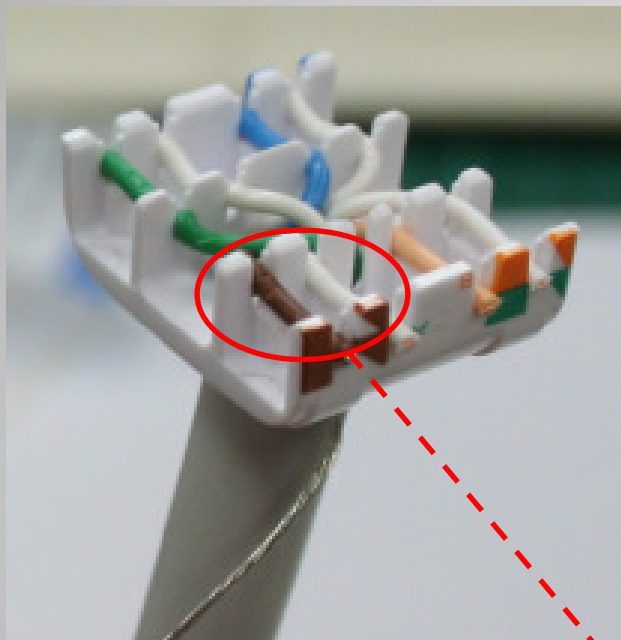


Οργανωτής καλωδίων

Βήμα 4: Ακολουθούμε τον χρωματικό κώδικα που εμείς επιθυμούμε (συνήθως ακολουθείτε η μέθοδος T568B και σπανιότερα η T568A) και κόβουμε τα περισσεύματα των αγωγών που προεξέχουν με ένα κοφτάκι.

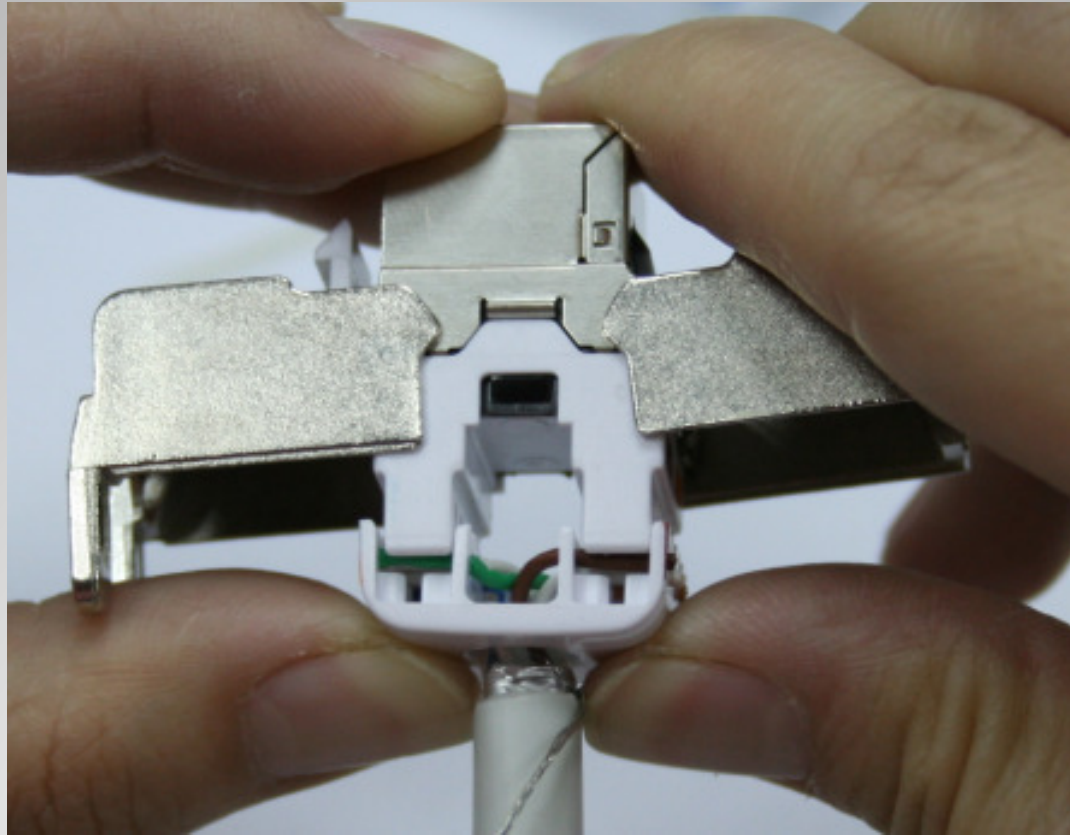


Βήμα 5: Είναι έξυπνα σχεδιασμένο έτσι ώστε να έχουμε **ασφαλή** και **απόλυτη σύνδεση** ανάμεσα στο πλαστικό στέλεχος συγκράτησης (οργανωτής καλωδίων) και στο κυρίως σώμα του Keystone Jack.



Έξυπνος σχεδιασμός

Βήμα 6: Τοποθετούμε το πλαστικό στέλεχος (οργανωτής καλωδίων) στο κυρίως σώμα του Keystone Jack.



Βήμα 7:Κουμπώνουμε τον αρθρωτό μηχανισμό και όταν ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος **κλικ**, έχουμε επιτύχει **αυτόματα** την ασφαλή IDC σύνδεση μας (Toolless).

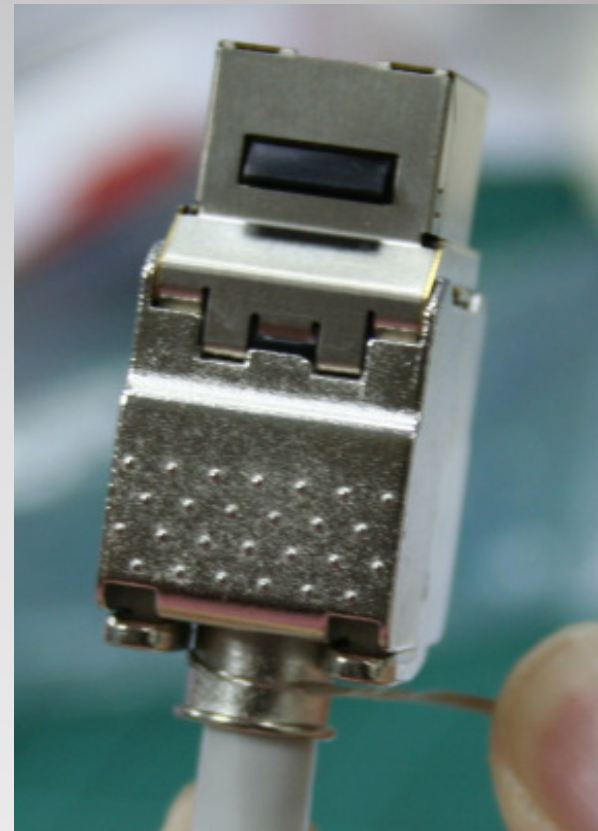




Βήμα 8: Σε περίπτωση που το καλώδιο μας είναι θωρακισμένο συστρέφουμε τον αγωγό γείωσης στο μεταλλικό έλασμα συγκράτησης καλωδίου.



**Cable Holder**



- Βήμα 9 : Ολοκληρώνουμε την εγκατάσταση τοποθετώντας το δεματικό ασφαλείας στο οπίσθιο μέρος του μηχανισμού της όδευσης του καλωδίου που παρέχεται στην συσκευασία.

\*Εάν έχει χρησιμοποιηθεί θωρακισμένο καλώδιο το δεματικό χρησιμοποιείται και για την "ασφάλιση" του αγωγού γείωσης

