



ΠΡΙΖΕΣ (ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ 45°) STP CAT6A – 10G

“ΜΟΝΕΣ-ΔΙΠΛΕΣ”

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Keystone Jack RJ 45 που εξοπλίζουν την σειρά **Central Plus**

STP CAT 6A

Κωδικός	Περιγραφή
01-61-920/E	Μονή πρίζα υπό γωνία 45° STP CAT 6A “Fully Shielded”
01-61-921/E	Διπλή πρίζα υπό γωνία 45° STP CAT 6A “Fully Shielded”

Περιγραφή: Οι πρίζες της σειράς “Central-Plus” είναι (European Type) “διαιρούμενου τύπου” παρέχοντας σύγχρονη σχεδίαση, υψηλή ποιότητα και αισθητική.

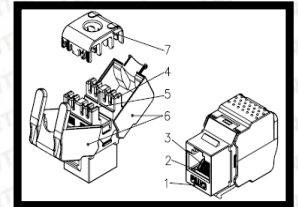
Διαθέτουν πρόσοψη “Oval type” με διαιρούμενους υπό γωνία 45° adaptors, για την προστατευμένη τοποθέτηση των patch cords, keystone **jacks** της αντίστοιχης σειράς , **κλειστρα** θυρών (έναντι της σκόνης) , πλαστικές **πινακίδες** σήμανσης και προαιρετικά κουμπωτά **εικονίδια**(voice-data).

Τοποθετούνται :

- | |
|--|
| A) Επίτοιχες (με το επίτοιχο κουτί βάθους 43 mm που διατίθεται) |
| B) Σε κανάλια (100x35, 100x40, 100x50, 100x60) |

- Υλικό κατασκευής πλαστικό ABS (Χρώμα Λευκό) σύμφωνα με το UL 94V-0
- Διαστάσεις : εξωτερική (85x85mm), εσωτερική (50x50mm)

- Περιλαμβάνουν 1 ή και 2 πλαστικούς adaptors με κλειστρα (διαστάσεων 25x50mm υπό γωνία 45°) ανάλογα για μονές ή διπλές πρίζες και οι προσόψεις τους εξοπλίζονται με μηχανισμούς **keystone Jack RJ 45 STP Cat 6A “10Giga”** με p/n : 15-18-12/T.



- Επαφές IDC τύπου KRONE (LSA-PLUS) και AMEP. ΤΥΠΟΥ (110)
- Δυνατότητα τερματισμού και με τους δύο τρόπους συνδεσμολογιών T568A & T568B

- Τα Keystone Jack της σειράς Central-Plus που εξοπλίζουν τις προσόψεις των πριζών είναι σχεδιασμένα να συνδέονται γρήγορα και εύκολα.

Σύνδεση χωρίς εργαλείο IDC (**Toolless**) “**Tun. KRONE**”

Διαθέτουν οπίσθιο κουμπωτό αρθρωτό μηχανισμό για τον τερματισμό - σύνδεση, την ασφαλή συγκράτηση του καλωδίου και την προστασία έναντι της σκόνης (**κλειστού τύπου**)

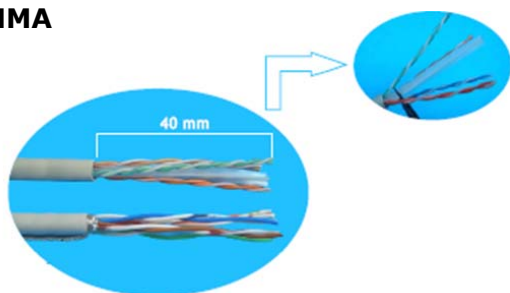
Κατασκευάζονται σύμφωνα με τις Διεθνείς Προδιαγραφές :

- **ANSI/TIA/EIA 568B2-1, ISO IEC 11801, CENELEC EN 50173, IEC 60603-7, IEC 512-2-3a EN 60905, IEC 512-2-13b, 10G Base-T Channel, EN50173-1:2002**

✓ **Rohs Compliance**

Οδηγίες τερματισμού JACK RJ-45 (Χωρίς εργαλείο σύνδεσης -Toolless)

1 ΒΗΜΑ



Απογυμνώνουμε τον εξωτερικό μανδύα του καλωδίου περίπου 40mm και κόβουμε το εσωτερικό πλαστικό στέλεχος (slot)

T568A		T568B	
Pin 5	Άσπρο/Μπλε	Pin 5	Άσπρο/Μπλε
Pin 4	Μπλε	Pin 4	Μπλε
Pin 1	Άσπρο/Πράσινο	Pin 1	Άσπρο/Πορτοκαλί
Pin 2	Πράσινο	Pin 2	Πορτοκαλί
Pin 3	Άσπρο/Πορτοκαλί	Pin 3	Άσπρο/Πράσινο
Pin 6	Πορτοκαλί	Pin 6	Πράσινο
Pin 7	Άσπρο/Καφέ	Pin 7	Άσπρο/Καφέ
Pin 8	Καφέ	Pin 8	Καφέ

Για την σειρά τερματισμού των καλωδίων στις πρίζες και patch panels RJ 45 συνήθως ακολουθείτε η μέθοδος T568B και σπανιότερα η T568A.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Στο δίκτυο από την αρχή μέχρι το τέλος πρέπει να διατηρείτε πάντοτε η ίδια μέθοδος τερματισμού

2 ΒΗΜΑ



Ακολουθούμε τον χρωματικό κώδικα που εμείς επιθυμούμε (ο οποίος υπάρχει τυπωμένος στο πλαστικό στέλεχος). Κρατήστε σωστά την συστροφή των ζευγών και κόψτε τα περισσεύματα των αγωγών που προεξέχουν από το πλαστικό.

Εάν πρόκειται για θωρακισμένο καλώδιο αφαιρούμε τον λεπτό θώρακα αλουμινίου καθώς και το διάφανο πλαστικό μανδύα του.

- Προσοχή αφήνουμε τον αγωγό γείωσης απέξω

3 ΒΗΜΑ



Τοποθετούμε το πλαστικό στέλεχος συγκράτησης των αγωγών (οργανωτής καλωδίων) στο κυρίως σώμα του Jack ακολουθώντας τον ίδιο χρωματικό κώδικα (ο οποίος υπάρχει και στα δύο πλαστικά στελέχη)

4 ΒΗΜΑ



Κουμπώνουμε τον αρθρωτό μηχανισμό και όταν ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος **κλικ**, έχουμε επιτύχει **αυτόματα** την IDC σύνδεση μας καθώς και την ασφαλή συγκράτηση του καλωδίου μας .

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

5 ΒΗΜΑ



Ολοκληρώνουμε την εγκατάσταση τοποθετώντας το δεματικό ασφαλείας στο οπίσθιο μέρος του μηχανισμού της όδευσης του καλωδίου που παρέχεται στην συσκευασία και κουμπώνουμε το Jack στη πρίζα.

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

ΣΗΜ: Τα Keystone Jack Central που εξοπλίζονται οι πρίζες υπόκεινται σε δοκιμές σαν Channel Test διασφαλίζοντας έτσι όλα τα απαραίτητα κριτήρια της CAT6A που δίνονται από τις Διεθνείς Προδιαγραφές.

*Design by CENTRAL
E.C.*

Οι **μηχανισμοί keystone jacks** (σειράς Central-Plus) που εξοπλίζουν τις προσόψεις Πριζών, είναι πιστοποιημένοι **από τον διεθνή φορέα πιστοποίησης (3P)**.



No : 111740

Καλύπτονται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 - Περιβαλλοντικής διαχείρισης 14001

