



**Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση**

**ΠΡΙΖΕΣ (ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ 45°) UTP CAT6**

**“ΜΟΝΕΣ-ΔΙΠΛΕΣ”**



ΕΞΩΤ.ΔΙΑΣΤ: 85x85mm

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



UTP CAT 6

Κωδικός	Περιγραφή
01-61-910E	Μονή πρίζα υπό γωνία 45° UTP CAT 6
01-61-911E	Διπλή πρίζα υπό γωνία 45° UTP CAT 6

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

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

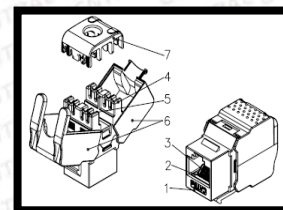
Τοποθετούνται :

- |  |
|--|
| <b>A) Επίτοιχες</b> (με τα ανάλογα επίτοιχα κουτιά ύψους 35mm και 43 mm που διατίθενται) |
| <b>B) Σε κανάλια</b> (100x35, 100x40 , 100x50, 100x60)                                   |

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

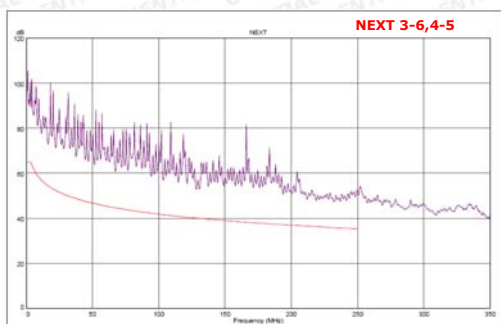
- Περιλαμβάνουν 1 ή και 2 πλαστικούς adaptors με κλειστρα (διαστάσεων 25x50mm υπό γωνία 45°) ανάλογα για μονές ή διπλές πρίζες και εξοπλίζονται με μηχανισμούς keystone Jack RJ 45 **UTP Cat 6**.
- Επαφές IDC τύπου KRONE (LSA-PLUS) και AMEP. ΤΥΠΟΥ (110)
- Δυνατότητα τερματισμού και με τους δύο τρόπους 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**) “**Τυπ. KRONE**”

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

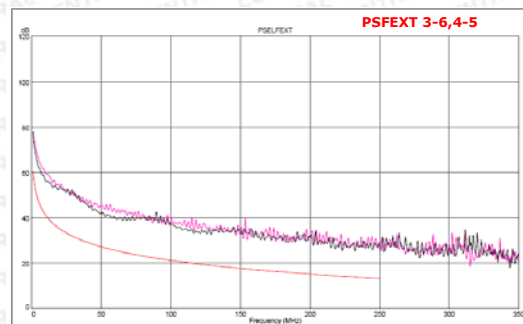


**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (TEST REPORTS) CONNECTING HARDWARE**

**ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ FLUKE**

**Επεξηγήσεις Πινάκων**

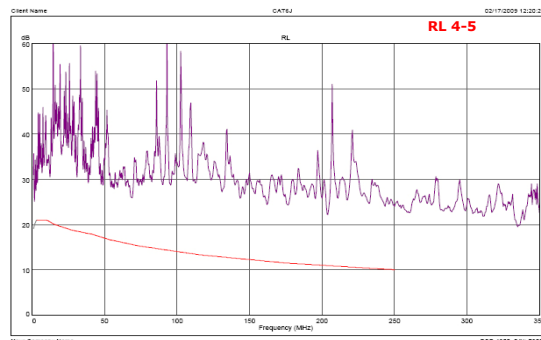
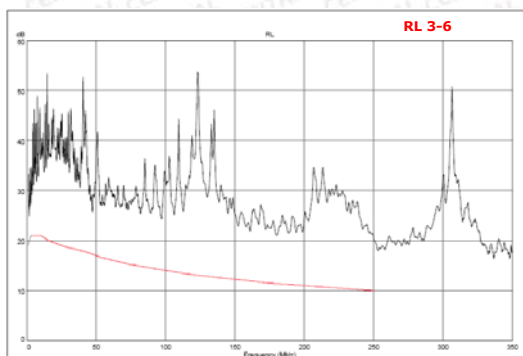
- Με τη κόκκινη καμπύλη παρατηρούμε τις απαιτήσεις της CAT6
- Με τις τεθλασμένες πολύχρωμες τις αποδόσεις του Keystone Jack CENTRAL (οι οποίες υπερβαίνουν κατά πολύ τις απαιτήσεις της CAT6)



**Κατασκευάζεται σύμφωνα με τις Διεθνείς Προδιαγραφές :**

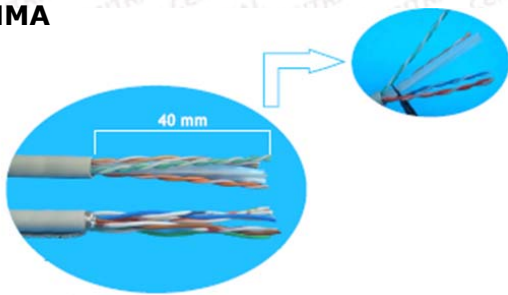
- ANSI/TIA/EIA 568B2-1
- ISO IEC 11801
- CENELEC EN 50173
- IEC 60603-7
- IEC 512-2-3a
- EN 60905
- IEC 512-2-13b

✓ **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)

### 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

### 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.

**ΣΗΜ:** Τα Keystone Jack Central που εξοπλίζονται οι πρίζες υπόκεινται σε δοκιμές σαν μεμονωμένα υλικά (**Connecting Hardware**) και όχι μόνο σαν Channel Test διασφαλίζοντας έτσι όλα τα απαραίτητα κριτήρια της CAT6 που δίνονται από τις Διεθνείς Προδιαγραφές.

\* Διατίθενται σε **ατομική** συσκευασία και με δυνατότητα τοποθέτησης σε **stand** (εκθετήρια).



→

Διαθέτει πιστοποιητικά συμμόρφωσης από :

- **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (Ε.Μ.Π. CERTIFICATE NUMBER : (62/270/16) (62/270/20))**



- **Underwriters Laboratories Inc. (UL 302393)**

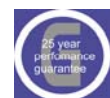
- Καλύπτεται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** και Περιβαλλοντικής διαχείρισης **14001**



NATIONAL TECHNICAL  
UNIVERSITY OF ATHENS  
LABORATORY OF MICROWAVE  
AND FIBER OPTICS



CERTIFICATE OF COMPLIANCE  
WITH CAT.5E - 6



**Design by CENTRAL  
E.C.**