

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ BNC(m)-3950
ΣΤΟ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ VECTOR HD900 75 Ohm**

Θα χρειαστείτε:

1. Ομοαξονικό Καλώδιο Vector HD 900 75 Ohm
2. Συνδετήρα συμπίεσης BNC(m)-3950
3. Εργαλείο συμπίεσης CCT-01
(Η συσκευασία του περιλαμβάνει 5 adaptors για διαφορετικού είδους συνδετήρες. Εδώ χρησιμοποιείτε τον adaptor BNC.)



ΒΙΟΚΑΛ ΑΕ

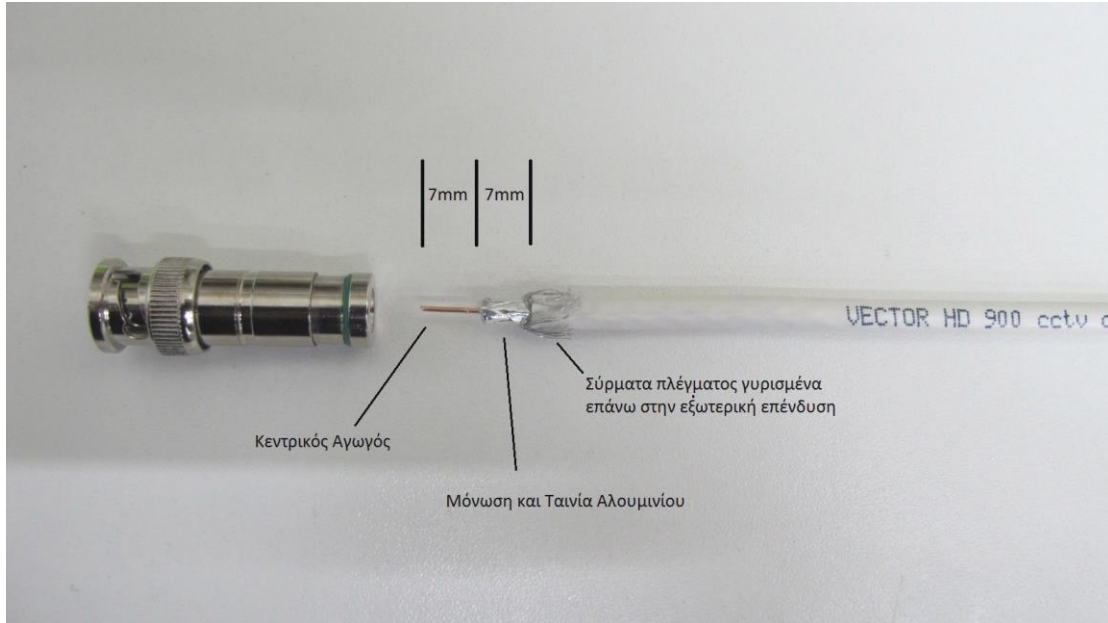
Βιομηχανία Ειδικών Καλωδίων
Πεντάλοφος - Θεσσαλονίκη
Τ.Θ.10229 Τ.Κ.54110 Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310787202
URL: www.biokal.gr
E-mail: info@biokal.gr

Έκδοση 1η / 21-1-2015
ΟΔΕ0000051

ΒΗΜΑ 1ο:

Απογυμνώστε το καλώδιο, 7mm κατά μήκος στον κεντρικό αγωγό και 7mm στην μόνωση (διηλεκτρικό). Γυρίστε τα σύρματα του πλέγματος προς τα πίσω, επάνω στην εξωτερική επένδυση. Η ταινία αλουμινίου πρέπει να παραμείνει στη θέση της



ΒΗΜΑ 2ο:

Τοποθετήστε τον συνδετήρα συμπίεσης BNC(m)-3950 στο καλώδιο, πιέζοντάς τον



ΒΗΜΑ 3ο:

Τοποθετήστε τον ειδικό αντάπτορα για συνδετήρες συμπίεσης BNC στο εργαλείο συμπίεσης CCT-01.



ΒΙΟΚΑΛ ΑΕ

Βιομηχανία Ειδικών Καλωδίων
Πεντάλοφος - Θεσσαλονίκη
Τ.Θ.10229 Τ.Κ.54110 Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310787202
URL: www.biokal.gr
E-mail: info@biokal.gr

Έκδοση 1η / 21-1-2015
ΟΔΕ0000051

ΒΗΜΑ 4°:

Βάλτε το καλώδιο με τον συνδετήρα στην εσοχή του εργαλείου συμπίεσης και πιέστε την λαβή του προς τα κάτω ώστε να συμπιεστεί ο συνδετήρας επάνω στο καλώδιο.



ΒΗΜΑ 5°:

Ανοίξτε το εργαλείο συμπίεσης και βγάλτε το καλώδιο. Το πράσινο λαστιχάκι του συνδετήρα δεν φαίνεται πλέον. Ο συνδετήρας έχει τοποθετηθεί σωστά.



ΒΙΟΚΑΛ ΑΕ

Βιομηχανία Ειδικών Καλωδίων
Πεντάλοφος - Θεσσαλονίκη
Τ.Θ.10229 Τ.Κ.54110 Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310787202
URL: www.biokal.gr
E-mail: info@biokal.gr

Έκδοση 1η / 21-1-2015
ΟΔΕ0000051