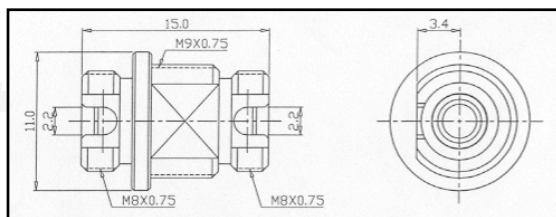
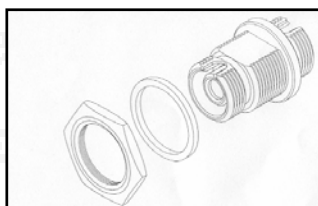
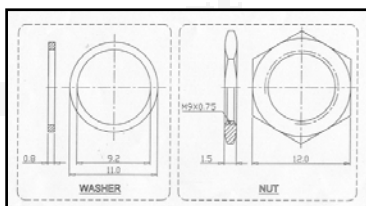




FCAPC SIMPLEX (SM) THROUGH ADAPTOR

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Κωδικός	Περιγραφή
70-79-1103	FC APC Round Type SM through adaptor

Περιγραφή: Οι δακτύλιοι ευθυγράμμισης FC σχεδιάστηκαν από την NTT και προσδίδουν άμεση επαφή μεταξύ των συνδετήρων που ενώνονται. Είναι συζεύκτης 2ης γενιάς με πολύ καλή απόδοση και χαρακτηριστικά αλλά με σχετικά υψηλό κόστος. Έχει πολύ καλές επιδόσεις τόσο στις πολύτροπες όσο και στις μονότροπες ίνες. Οι FC χρησιμοποιούνται σε συστήματα όπου η διαχείριση της αντανάκλασης προς τα πίσω είναι σημαντική. Είναι μεταλλικής κατασκευής.

- ✓ Πλήρως συμμορφούμενοι με τις διεθνείς προδιαγραφές BELLCORE 326 και TIA/EIA 604-3

Προδιαγραφές	
Insertion Loss (dB) Τυπική / Μέγιστη	Τυπική 0,15dB / Μέγιστη 0,3dB
Όρια Θερμοκρασίας Λειτουργίας (C°)	-40°C έως + 85°C
Απώλειες (dB) σε 500 Συνδέσεις-Αποσυνδέσεις	0,1dB
Διατήρηση δύναμης ευθυγράμμισης	300-600 Τοποθετήσεις - αποτοποθετήσεις

Υλικό κατασκευής	
Σώμα FC adaptor	Επινικελωμένος ορείχαλκος
Περιβλήμα	Κράμα χαλκού και κασσίτερου, κεραμικό
Καπάκι έναντι της σκόνης	Πλαστικό (PE) χρώματος πράσινου
Περιβλήμα	Κεραμικό διατομής 2,5mm σύμφωνα με την IEC 60874-7

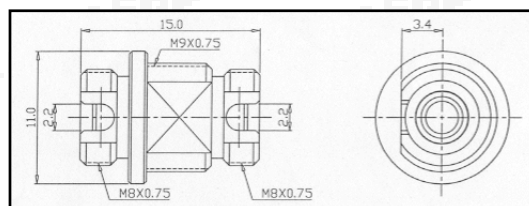
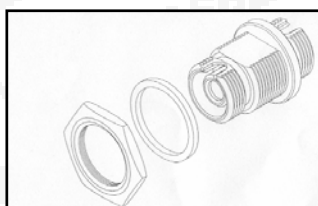
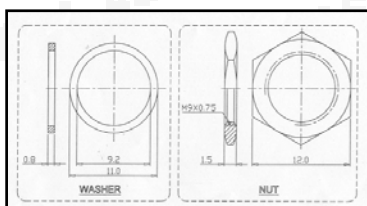
- Καλύπτεται με πιστοποιητικό **διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 & περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001.**





FC SIMPLEX (SM) THROUGH ADAPTOR

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Κωδικός	Περιγραφή
70-79-1102	FC Round Type SM through adaptor

Περιγραφή: Οι δακτύλιοι ευθυγράμμισης FC σχεδιάστηκαν από την NTT και προσδίδουν άμεση επαφή μεταξύ των συνδετήρων που ενώνονται. Είναι συζεύκτης 2ης γενιάς με πολύ καλή απόδοση και χαρακτηριστικά αλλά με σχετικά υψηλό κόστος. Έχει πολύ καλές επιδόσεις τόσο στις πολύτροπες όσο και στις μονότροπες ίνες. Οι FC χρησιμοποιούνται σε συστήματα όπου η διαχείριση της αντανάκλασης προς τα πίσω είναι σημαντική. Είναι μεταλλικής κατασκευής.

✓ Πλήρως συμμορφούμενοι με τις διεθνείς προδιαγραφές BELLCORE 326 και TIA/EIA 604-3

Προδιαγραφές	
Insertion Loss (dB) Τυπική / Μέγιστη	Τυπική 0,15dB / Μέγιστη 0,3dB
Όρια Θερμοκρασίας λειτουργίας (C°)	-40°C έως + 75°C
Όρια Θερμοκρασίας αποθήκευσης (C°)	-40°C έως + 85°C
Απώλειες (dB) σε 500 Συνδέσεις-Αποσυνδέσεις	0,1dB
Διατήρηση δύναμης ευθυγράμμισης	300-600 Τοποθετήσεις - αποτοποθετήσεις

Υλικό κατασκευής	
Σώμα FC adaptor	Επινικελωμένος ορείχαλκος
Περιβλήμα	Κράμα χαλκού και κασσίτερου, κεραμικό
Καπάκι έναντι της σκόνης	Πλαστικό (PE) χρώματος μπλε
Περιβλήμα	Κεραμικό διατομής 2,5mm σύμφωνα με την IEC 60874-7

➤ Καλύπτεται με πιστοποιητικό **διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 & περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001.**

Σημείωση: Οι μονότροποι **FC** adaptors χρησιμοποιούνται και για επιφάνειες λείανσης **UPC**

