



## ST (MM) THROUGH ADAPTOR

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - **Βεβαίωση**



Κωδικός	Περιγραφή
70-79-1112	<b>ST MM</b> through adaptor

**Περιγραφή:** Οι δακτύλιοι ευθυγράμμισης **ST** σχεδιάστηκαν από την AT&T και χρησιμοποιούνται κατά το μεγαλύτερο μέρος με πολύτροπες ίνες (**MM**). Προσφέρουν πολύ καλά χαρακτηριστικά, κόστος και επίδοση. Ο συνδετικός κυλινδρικός κρίκος είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι. Είναι συζεύκτης 1 ης γενιάς με πολύ καλή επίδοση και χαρακτηριστικά και με σχετικά μικρό κόστος.

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

Προδιαγραφές	
Insertion Loss (dB) Τυπική / Μέγιστη	Τυπική 0,2dB / Μέγιστη 0,4dB
Όρια Θερμοκρασίας λειτουργίας ( C°)	-40°C έως +75°C
Όρια Θερμοκρασίας αποθήκευσης ( C°)	-40°C έως +85°C
Απώλειες ( dB) σε 500 Συνδέσεις-Αποσυνδέσεις	0,1 dB
Διατήρηση δύναμης ευθυγράμμισης	200-600 τοποθετήσεις - αποτοποθετήσεις

Υλικό κατασκευής	
Σώμα ST adaptor	Σφυρήλατος ψευδάργυρος
Περίβλημα	Φώσφορος, Ορείχαλκος
Καπάκι έναντι της σκόνης	Σιλικόνη (silicon)

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

