



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

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

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

