



ST (SM) THROUGH ADAPTOR

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - **Βεβαίωση**



Κωδικός	Περιγραφή
70-79-1121	ST SM through adaptor

Περιγραφή: Οι δακτύλιοι ευθυγράμμισης **ST** σχεδιάστηκαν από την AT&T και χρησιμοποιούνται κατά το μεγαλύτερο μέρος με πολύτροπες ίνες (**MM**) και λιγότερο στις μονότροπες ίνες (**SM**). 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	Κεραμικό (Ζιρκόνιο)
Καπάκι έναντι της σκόνης	Σιλικόνη (silicon)

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

