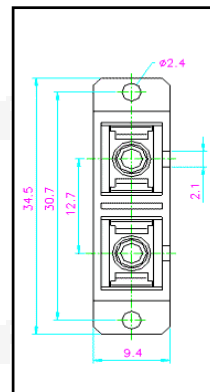
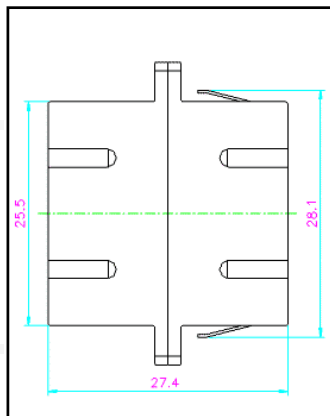




SC DUPLEX SM THROUGH ADAPTOR

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - **Βεβαίωση**



Κωδικός	Περιγραφή
70-79-1111	SC Duplex SM through adaptor



Περιγραφή: Οι δακτύλιοι ευθυγράμμισης SC είναι σχεδιασμένοι από την NTT και χρησιμοποιούνται με μονότροπες (SM) και πολύτροπες ίνες (MM).

Είναι πλαστικής κατασκευής και διαθέτουν μεταλλικά πτερύγια.

Οι συζεύκτες SC προσφέρουν εξαιρετική πυκνότητα δέσμης και μοναδική επίδοση και κόστος. Οι συζεύκτες SC duplex είναι πολύ δημοφιλείς στα δίκτυα επικοινωνίας καθώς και σε άλλες εφαρμογές όπου απαιτείται η αμφίδρομη μετάδοση.

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

Υλικό κατασκευής	
Σώμα SC adaptor	Πλαστικό (PBT) UL94-V0
Ελατηριωτός μοχλός	Πλαστικό (PBT) UL94-V0
Περιβλημά	Κράμα χαλκού και κασσίτερου, κεραμικό
Βάση Μετάλλου	Ανοξειδωτο ασάλι
Καπάκι έναντι της σκόνης	Πλαστικό (PP) UL94-V0 χρώμα μπλε
Χρώμα adaptor	Μπλε
Περιβλημά adaptor	Κεραμικό διατομής 2,5mm

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

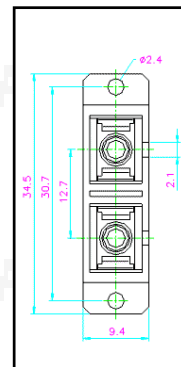
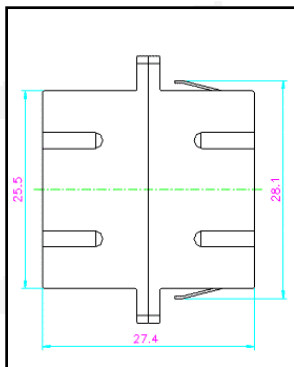
- Καλύπτεται με πιστοποιητικό **διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 & περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001.**





SCAPC DUPLEX (SM) THROUGH ADAPTOR

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Κωδικός	Περιγραφή
70-79-1109	SC APC Duplex SM through adaptor

Περιγραφή: Οι δακτύλιοι ευθυγράμμισης SC είναι σχεδιασμένοι από την NTT και χρησιμοποιούνται με μονότροπες (SM) και πολύτροπες ίνες (MM).

Οι συγκεκριμένοι δακτύλιοι ευθυγράμμισης επιτυγχάνουν σε μεγάλο βαθμό την οπισθοάνκλαση (Return Loss) αφού διαθέτουν γωνιακή στίλβωση δηλ. λείανση "υπό γωνία".

Είναι πλαστικής κατασκευής και διαθέτουν μεταλλικά πτερύγια.

Οι συζεύκτες SC προσφέρουν εξαιρετική πυκνότητα δέσμης και μοναδική επίδοση και κόστος. Οι συζεύκτες SC duplex είναι πολύ δημοφιλείς στα δίκτυα επικοινωνίας καθώς και σε άλλες εφαρμογές όπου απαιτείται η αμφίδρομη μετάδοση.

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 SC adaptor	Πλαστικό (PBT) UL94-V0
Ελατηριωτός μοχλός	Πλαστικό (PBT) UL94-V0
Περιβλήμα	Κράμα χαλκού και κασσίτερου, κεραμικό
Βάση Μετάλλου	Ανοξειδωτο ατσάλι
Καπάκι έναντι της σκόνης	Πλαστικό (PP) UL94-V0 χρώμα πράσινο
Χρώμα adaptor	Πράσινο
Περιβλήμα adaptor	Κεραμικό διατομής 2,5mm

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

