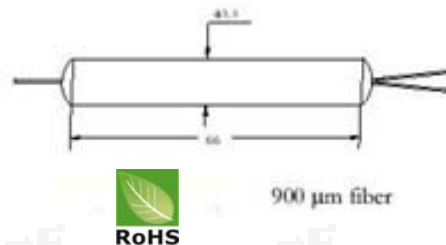




ΟΠΤΙΚΟΙ ΣΥΖΕΥΚΤΗΡΕΣ 1x2 (COUPLERS)

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - **Βεβαίωση**



Περιγραφή: Χρησιμοποιούνται κυρίως για την δημιουργία οπτικών αρτηριών, για την διανομή σήματος σε διάφορους αποδέκτες καθώς και για σκοπούς ελέγχου. Διατίθενται σε τρεις τύπους:

- Με κυλινδρικό σωλήνα που εμπεριέχει την συγκόλληση των οπτικών ινών είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι, με καλώδιο διατομής 0,9μm
- Με πλαστικό κουτί διαστάσεων(ΜxΠxΥ) 10cmx1,5cmx1,0cm που εμπεριέχει την συγκόλληση των οπτικών ινών, με καλώδιο διατομής 3,00μm
- Με πλαστικό κουτί διαστάσεων(ΜxΠxΥ) 9cmx5cmx1,0cm που εμπεριέχει την συγκόλληση των οπτικών ινών, με καλώδιο διατομής 0,9μm

Διατίθεται σε μονότροπες ίνες (SM) 9/125μm και στα εξής μήκη κύματος

- 1310 ± 40nm
- 1310 ± 40nm και 1550 ± 40nm

Σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές : **EN 181 000** και **BELLCORE GR-1209-CORE**

Χαρακτηριστικά	
Όρια θερμοκρασίας	-5°C έως +60°C
Διαμόρφωση	1x2
Οπτική ίνα	SM 9/125/900μm, SM 9/125/3,00μm
Διαστάσεις	Διατομή σωληνίσκου Ø 3,0mm μήκους 60mm
Μήκος Οπτικού Καλωδίου	1μέτρο
Διατίθεται στις εξής αναλογίες σήματος	<ul style="list-style-type: none"> • 50% / 50% • 99% / 1% • 90% / 10% • 95% / 5%

- ✓ Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται και σε πολύτροπες ίνες (850nm) καθώς και σε άλλες διαμορφώσεις όπως 1x3 1x4 κ.ο.κ
- ✓ Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται τερματισμένα με **ST,SC,FC,LC,E2000,MU** connectors και σε διάφορες λειάνσεις.
- ✓ **Καλύπτεται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 & περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001.**

