



PATCH CORD E2000 (SM)

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση

Περιγραφή: Τα οπτικά Patch cords **E2000** για μονότροπες ίνες (SM) 9/125μm .

Κατασκευάζονται με οπτικό καλώδιο "Simplex"
SM διατομής 3 mm "LSZH" σε επιφάνεια λείανσης (PC) connector.

Χρησιμοποιούνται κυρίως σε δίκτυα οπικών ινών για τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές, σε δίκτυα LAN-MAN, στην καλωδιακή τηλεόραση.

Υλικό κατασκευής:

- Καλώδιο κατασκευής: **LSOH** (Βραδύκαυστο) σύμφωνα με τις προδιαγραφές:
Για πολύτροπο καλώδιο (MM): IEC 60793-2-10, ISO 11801 και EN50173
Για μονότροπο καλώδιο (SM): ITU G652, IEC/EN 60793-1 και IEC/EN 60793-2
- Περίβλημα connector: Πλαστικό
- Δακτύλιος : Κεραμικός διατομής (∅ 2,5mm)

Λείανση και χρωματικός κώδικας:

- Για μονότροπες ίνες (SM)
PC λείανση: Μπλε περίβλημα
UPC λείανση: Μπλε περίβλημα
SPC λείανση: Μπλε περίβλημα
APC λείανση: Πράσινο περίβλημα
- Για πολύτροπες ίνες (MM)
PC λείανση: Μπεζ περίβλημα

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές:

- Για μονότροπες ίνες (SM): CECC 86265-801/802
- **Προδιαγραφές μετρήσεων:** IEC 61300-3-4, IEC 61300-3-34, EN 186000-1, 4.4.7, EN 186000-1 4.4.12

Διατίθεται σε:

- ✓ Μονότροπη ίνα 9/125μm **G652D**
- ✓ Μονότροπη ίνα 9/125μm **G655**
- ✓ Μονότροπη ίνα 9/125μm **G657A**
- ✓ Μονότροπη ίνα 9/125μm **G657B**



Είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές και στην ατομική συσκευασία τους περιέχεται **Test Report** (Αποτελέσματα πιστοποιημένων μετρήσεων) σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα μετρήσεων BELL CORE-TELCORDIA, GR-326-CORE, EN 186000-1 4.4.7, EN 186000-1 4.4.12, IEC 61300-3-4, IEC 61300-3-34.

Τεχνικά & Μηχανικά χαρακτηριστικά	
Insertion Loss:	< 0,3 dB Τυπική 0,2 dB /connector
Return Loss:	PC (MM) >20 dB
	PC (SM) >40 dB
	SPC (SM) >45 dB
	UPC (SM) >50 dB
	APC 8' >60 dB
	APC 9' >60 dB
Δύναμη Τάνυσης:	≥ 45N (Έκδοση καλωδίου)

- Δυνατότητα (**Κ.Π.**) κατασκευής και

α) σε διάφορα μήκη β) σε καλώδια διατομής (2 - 3 mm)

γ) σε επιφάνειες λείανσης (UPC - APC "υπο γωνία") όλων των τύπων connectors.



* Σημ: Διατίθενται επιπλέον F.O. Patch Cords (Simplex) σε διάφορα μήκη και τύπους connectors .

- ✓ Καλύπτονται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** και Περιβαλλοντικής διαχείρισης **ISO 14001**

