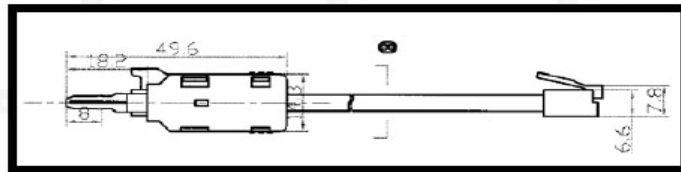
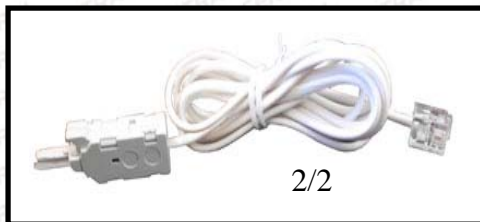




Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - Βεβαίωση



Κωδικός	Περιγραφή
80-81-565	Δοκιμαστικό βύσμα ελεγχού διπολικό 2/2

Περιγραφή: Το **διπολικό δοκιμαστικό βύσμα 2/2** είναι εξοπλισμένο με ένα τύπου **LSA PLUS** βύσμα από την μι πλευρά και από την άλλη με ένα **RJ11** (κλιπς 6P2C). Χρησιμοποιείται για παράλληλη σύνδεση σε οριολωρίδες. Τοποθετείται στην μεσαία εγκοπή της **συνδετικής** ή και **διαχωριστικής** οριολωρίδας δίνοντας την δυνατότητα παράλληλου ελέγχου της γραμμής.

Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά	
Αντίσταση μόνωσης	$\geq 5 \times 10^4 \text{ M}\Omega$
Δύναμη συχνότητας - τάσεως	1.05kVrms
Τάση διεγέρσεως (με κυματομορφή 1.2/50μs)	1.8kV
Αντίσταση επαφής	$\geq 5 \times 10^4 \text{ M}\Omega$
Χωρητικότητα συνεχούς ρεύματος	*2.5A συνεχές ρεύμα **2.5kA (με κυματομορφή 8/20 μs)
Μηχανικά Χαρακτηριστικά	
Δύναμη εξαγωγής βύσματος	$\leq 50\text{N}$
Διάρκεια ζωής	1000 συνδερδιαχωριστικές οριολωρίδες καθώς επίσης και καινούργιες ή παλιές που υπόκεινται σε διάβρωση λόγω αερίων
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	
Μήκος καλωδίου	1.5m
Plug(κλιπς)	6P4C Polycarbonate (PC) 94V-0
Υλικό κατασκευής πλαστικού περιβλήματος	ABS
Υλικό κατασκευής πλαστικών μερών επαφών	PBT
Υλικό επαφών	Ειδικός Ορείχαλκος
Επιφάνεια επαφών	Επιμεταλλωμένη 0.5μm(στην περιοχή επαφών 5μm)
Υλικό εσωτερικών μερών βύσματος	ABS
Βασική έκδοση δοκιμαστικού βύσματος	LIYI2YM2 4x 0.055mm ²
Ειδική αντίσταση αγωγού	400mΩ/m σύμφωνα με την προδιαγραφή DIN VDE 0472, παρ.501
Αντίσταση μόνωσης	$\geq 4 \times 10^2 \text{ m}\Omega$
Ισχύς συχνότητας - Δύναμη Τάσης	1,2kV _{eff}
Δύναμη κάμψης	Σύμφωνα με προδιαγραφή DIN VDE 0472, παρ.603

Κατασκευάζεται σύμφωνα με τις **διεθνείς προδιαγραφές** και καλύπτεται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας **ISO 9001** και περιβαλλοντικής διαχείρισης **ISO 14001**.

