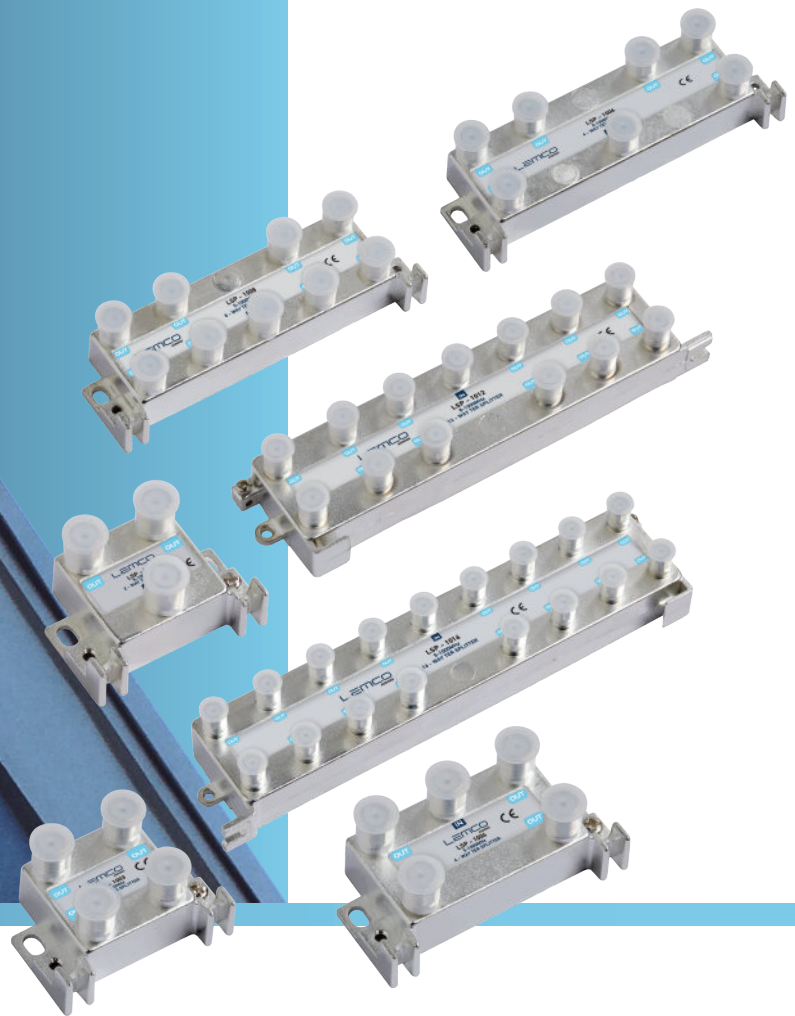


Επίγεια RF Splitters

- ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ
- ΧΑΜΗΛΟ INSERTION LOSS
- ΑΨΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ



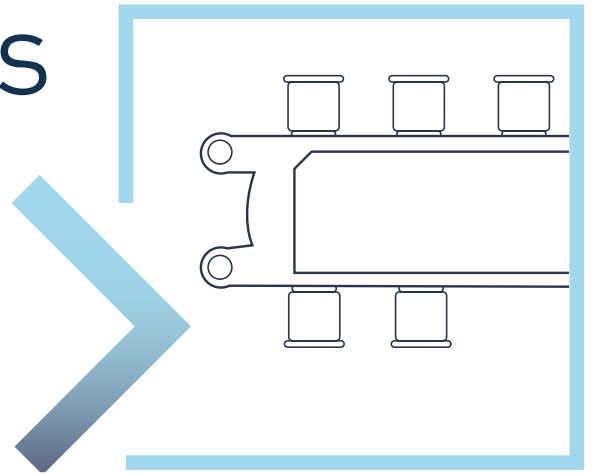
Leading the signal
all over the world



Επίγεια RF Splitters

Η σειρά LSP-100x των επίγειων RF splitter αποτελούν την ιδανική επιλογή σε περιπτώσεις που θέλουμε να διαχωρίσουμε ή να αναμίξουμε επίγεια σήματα RF στην μπάντα των 5-1000MHz. Διαθέτουν εξαιρετικά τεχνικά χαρακτηριστικά όπως πολύ γραμμική καμπύλη απόκρισης και χαμηλό insertion loss.

Το μεταλλικό περίβλημα τα καθιστούν ιδανικά για να εργάζονται κάτω από δύσκολες συνθήκες ενώ εξασφαλίζει άψογη ηλεκτρομαγνητική θωράκιση.



LSP-1002

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Εύρος συχνοτήτων	5-1000MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω

Απώλειες διέλευσης (in-out)

5 - 40 MHz	≤ 3.5dB max
40 - 470 MHz	≤ 3.6dB max
470 - 860 MHz	≤ 3.8dB max
860 - 1000 MHz	≤ 4.0dB max

Απώλειες επιστροφής (in-out)

5 - 40 MHz	≥ 25.0dB
40 - 470 MHz	≥ 25.0dB
470 - 860 MHz	≥ 22.0dB
860 - 1000 MHz	≥ 20.0dB

Απομόνωση (out-out)

5-40 MHz	≥30.0dB
40-470 MHz	≥30.0dB
470-860 MHz	≥28.0dB
860-1000 MHz	≥25.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC Block	50V

Συνδέσεις

Είσοδοι	1
Έξοδοι	2
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπείρωμα	3/8"-32UNEF Inch

EAN-13

Κωδικός	5213009760942
---------	---------------

Γενικά

Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	52.5 x 38.5 x 28mm
Βάρος	50.0 gr

LSP-1003

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Εύρος συχνοτήτων	5-1000MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω

Απώλειες διέλευσης (in-out)

5-40 MHz	≤5.5dB max
40-470 MHz	≤5.5dB max
470-860 MHz	≤6.0dB max
860-1000 MHz	≤6.2dB max

Απώλειες επιστροφής (in-out)

5-40 MHz	≥22.0dB
40-470 MHz	≥20.0dB
470-860 MHz	≥20.0dB
860-1000 MHz	≥20.0dB

Απομόνωση (out-out)

5-40 MHz	≥30.0dB
40-470 MHz	≥25.0dB
470-860 MHz	≥25.0dB
860-1000 MHz	≥25.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC Block	50V

Συνδέσεις

Είσοδοι	1
Έξοδοι	3
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπείρωμα	3/8"-32UNEF Inch

EAN-13

Κωδικός	5213009760959
---------	---------------

Γενικά

Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	52.5 x 38.5 x 28mm
Βάρος	52.5 gr

LSP-1004



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	
Εύρος συχνοτήτων	5-1000MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω
Απώλειες διέλευσης (in-out)	
5-40 MHz	≤7.0dB max
40-470 MHz	≤7.2dB max
470-860 MHz	≤7.6dB max
860-1000 MHz	≤8.0dB max
Απώλειες επιστροφής (in-out)	
5-40 MHz	≥20.0dB
40-470 MHz	≥20.0dB
470-860 MHz	≥20.0dB
860-1000 MHz	≥20.0dB
Απομόνωση (out-out)	
5-40 MHz	≥35.0dB
40-470 MHz	≥30.0dB
470-860 MHz	≥28.0dB
860-1000 MHz	≥25.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC Block	50V
Συνδέσεις	
Είσοδοι	1
Έξοδοι	4
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπείρωμα	3/8"-32UNEF Inch
EAN-13	
Κωδικός	5213009760966

Γενικά	
Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	75 x 38.5 x 28mm
Βάρος	69.0 gr

LSP-1006



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	
Εύρος συχνοτήτων	5-1000MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω
Απώλειες διέλευσης (in-out)	
5-40 MHz	≤10.0dB max
40-470 MHz	≤10.0dB max
470-860 MHz	≤10.5dB max
860-1000 MHz	≤11.0dB max
Απώλειες επιστροφής (in-out)	
5-40 MHz	≥20.0dB
40-470 MHz	≥20.0dB
470-860 MHz	≥20.0dB
860-1000 MHz	≥20.0dB
Απομόνωση (out-out)	
5-40 MHz	≥25.0dB
40-470 MHz	≥25.0dB
470-860 MHz	≥25.0dB
860-1000 MHz	≥25.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC Block	50V
Συνδέσεις	
Είσοδοι	1
Έξοδοι	6
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπείρωμα	3/8"-32UNEF Inch
EAN-13	
Κωδικός	5213009760973

Γενικά	
Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	117 x 38.5 x 28mm
Βάρος	122.0 gr

LSP-1008



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	
Εύρος συχνοτήτων	5-1000MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω
Απώλειες διέλευσης (in-out)	
5-40 MHz	≤10.5dB max
40-470 MHz	≤11.0dB max
470-860 MHz	≤11.5dB max
860-1000 MHz	≤12.0dB max
Απώλειες επιστροφής (in-out)	
5-40 MHz	≥20.0dB
40-470 MHz	≥20.0dB
470-860 MHz	≥20.0dB
860-1000 MHz	≥20.0dB
Απομόνωση (out-out)	
5-40 MHz	≥30.0dB
40-470 MHz	≥27.0dB
470-860 MHz	≥27.0dB
860-1000 MHz	≥25.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC Block	50V
Συνδέσεις	
Είσοδοι	1
Έξοδοι	8
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπείρωμα	3/8"-32UNEF Inch
EAN-13	
Κωδικός	5213009760980

Γενικά	
Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	117 x 38.5 x 28mm
Βάρος	122.0 gr

LSP-1012



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Εύρος συχνοτήτων	5-1000MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω

Απώλειες διέλευσης (in-out)

5-40 MHz	≤12.5dB max
40-470 MHz	≤12.5dB max
470-860 MHz	≤13.5dB max
860-1000 MHz	≤14.5dB max

Απώλειες επιστροφής (in-out)

5-40 MHz	≥20.0dB
40-470 MHz	≥20.0dB
470-860 MHz	≥18.0dB
860-1000 MHz	≥17.0dB

Απομόνωση (out-out)

5-40 MHz	≥25.0dB
40-470 MHz	≥25.0dB
470-860 MHz	≥25.0dB
860-1000 MHz	≥22.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC Block	50V

Συνδέσεις

Είσοδοι	1
Έξοδοι	12
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπείρωμα	3/8"-32UNEF Inch

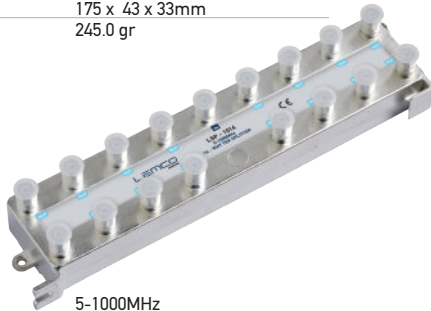
EAN-13

Κωδικός	5213009760997
---------	---------------

Γενικά

Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	175 x 43 x 33mm
Βάρος	245.0 gr

LSP-1016



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Εύρος συχνοτήτων	5-1000MHz
Σύνθετη αντίσταση (impedance)	75Ω

Απώλειες διέλευσης (in-out)

5-40 MHz	≤14.5dB max
40-470 MHz	≤14.5dB max
470-860 MHz	≤15.5dB max
860-1000 MHz	≤16.0dB max

Απώλειες επιστροφής (in-out)

5-40 MHz	≥20.0dB
40-470 MHz	≥20.0dB
470-860 MHz	≥18.0dB
860-1000 MHz	≥17.0dB

Απομόνωση (out-out)

5-40 MHz	≥25.0dB
40-470 MHz	≥25.0dB
470-860 MHz	≥25.0dB
860-1000 MHz	≥22.0dB
Όλες οι θύρες είναι DC Block	50V

Συνδέσεις

Είσοδοι	1
Έξοδοι	16
Βύσμα	F-female
Συνδετικό βιδωτό σπείρωμα	3/8"-32UNEF Inch

EAN-13

Κωδικός	5213009761000
---------	---------------

Γενικά

Υλικό κελύφους	Χυτό κράμα ψευδαργύρου
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C to 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10 °C to +70 °C
Υγρασία	Up to 90%
Διαστάσεις	235 x 54.5 x 35mm
Βάρος	335.0 gr

www.lemco.gr



Λαθίας 46 - 13678 Αχαρνές - Αθήνα

+30 210 2811401, +30 210 2405237 +30 210 2825755 info@lemco.gr

follow us: @Lemco @Lemcodtv /company.lemco