ELDS83(G)



Distributore segnale GPS/GLONASS/Galileo

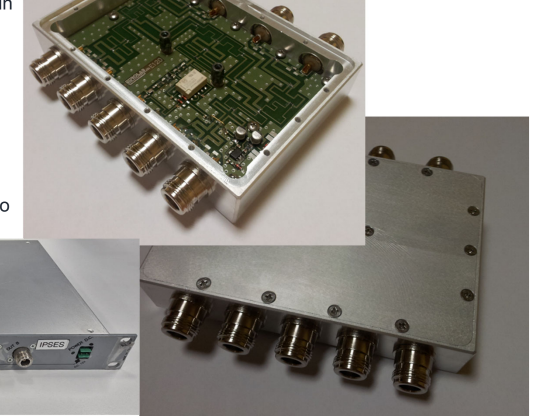
Splitter amplificato filtrato a basso rumore con un connettore N in ingresso e otto connettori N in uscita, con

guadagno nominale di 0 dB

Il distributore di segnale filtrato a basso rumore ELDS83(G) è un dispositivo con un ingresso (tipo N) e otto uscite (sempre tipo N), con un guadagno nominale di 0 dB e un eccellente isolamento tra i canali.

ELDS83G è in grado di alimentarsi autonomamente da una qualsiasi degli otto connettori di uscita, fornendo inoltre alimentazione all'antenna GPS esterna collegato all'ingresso.

ELDS83G è disponibile sia in versione box in alluminio (lavorato appositamente dal pieno) sia in versione per montaggio a rack



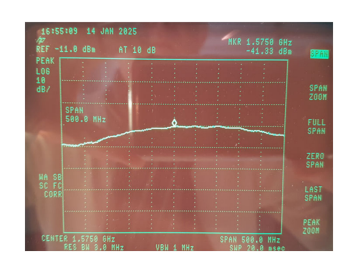
ELDS83(G)

Distributore segnale GPS/GLONASS/Galileo

Dato		Min	Тур	Max	Units
Frequency range	ELDS83	0,4		2,4	GHz
Frequency range	ELDS83G	1,5		1,6	GHz
Insertion Loss		-0,2	0	0,2	dB
Isolation		28	30	40	dB
Impedence			50		ohm
VSWR			1,25 : 1		
Connectors			N		
Temperature range		- 30		+ 70	°C
Box dimension		143 x 95 x 27 mm			

Possibile personalizzazione della banda passante e del guadagno





ELDS83(G)

PRODUCT CODES

Code	Description
ELDS83-box	Distributore segnale a larga banda (versione in box metallico)
ELDS83-rack	Distributore segnale a larga banda (versione per montaggio a rack)
ELDS83G-box	Distributore segnale GPS/GLONASS/Galileo (versione in box metallico)
ELDS83G-rack	Distributore segnale GPS/GLONASS/Galileo (versione per montaggio a rack)
RF-cable	Cavo RG223A/U 50 ohm





CONTACTS

IPSES S.r.I.

Development center: Viale Carlo Forlanini 44/A 20024 Garbagnate Milanese (MI)

tel. (+39) 02 39449519 - (+39) 02 320629547

fax (+39) 02 700403170 e-mail: info@ipses.com https://www.ipses.com





