

ELDS83G



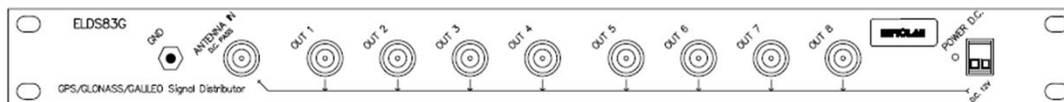
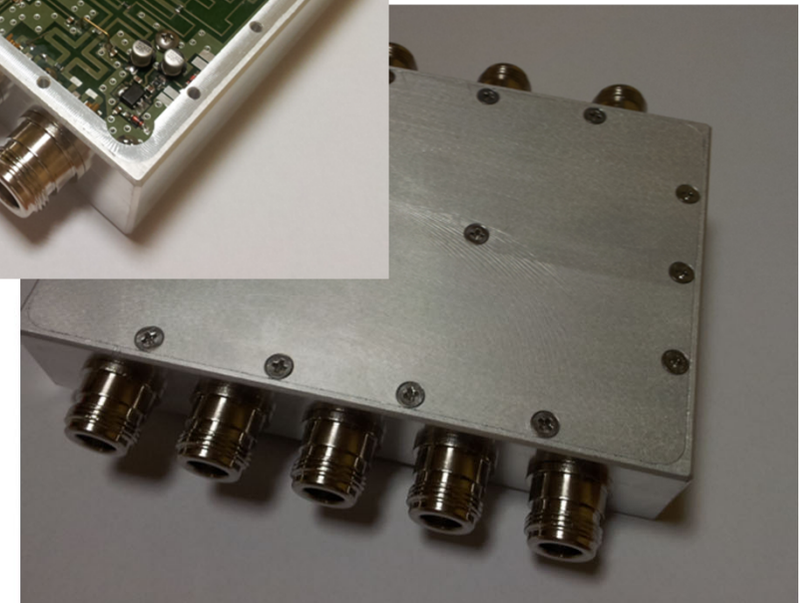
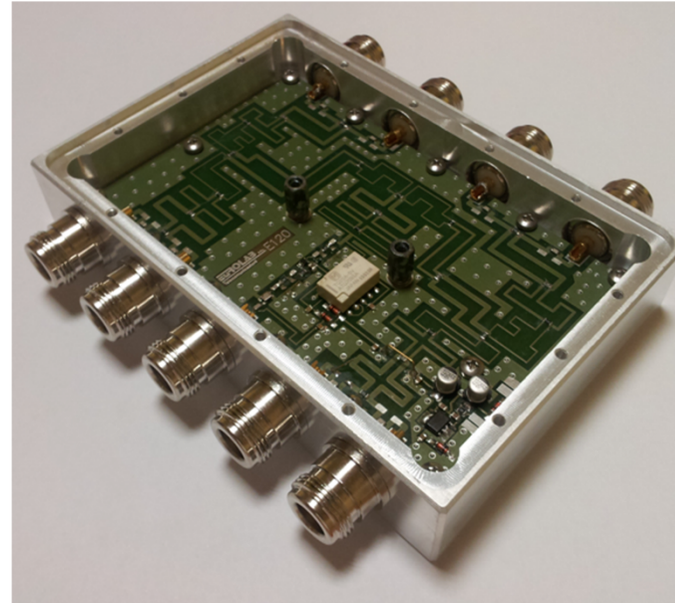
Distributore segnale GPS/GLONASS/Galileo

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 ELDS83G 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



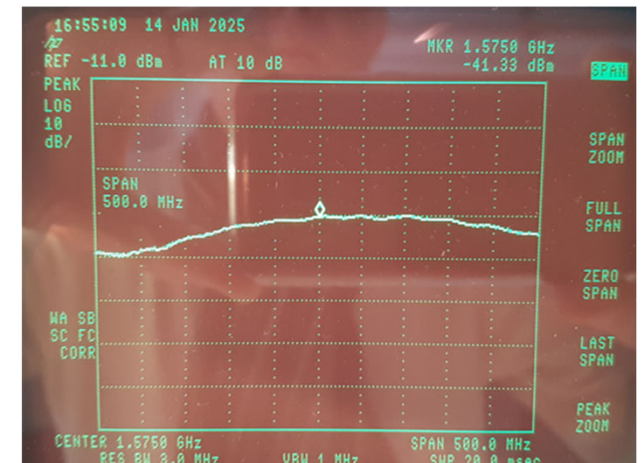
ELDS83G



Distributore segnale GPS/GLONASS/Galileo

Dato	Min	Typ	Max	Units
Frequency range	0,4		2,4	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

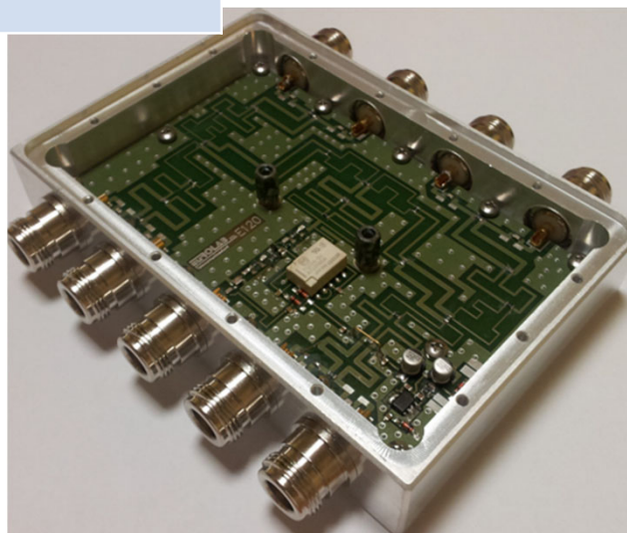


ELDS83G



PRODUCT CODES

Code	Description
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.l.

Development center:

Viale Carlo Forlanini 44/A

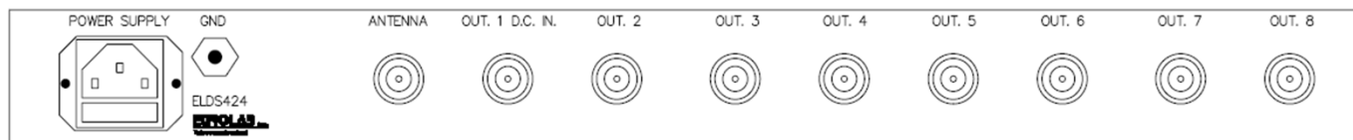
20024 Garbagnate Milanese (MI)

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

fax (+39) 02 700403170

e-mail: info@ipses.com

<https://www.ipses.com>



SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001