

# LLS 08

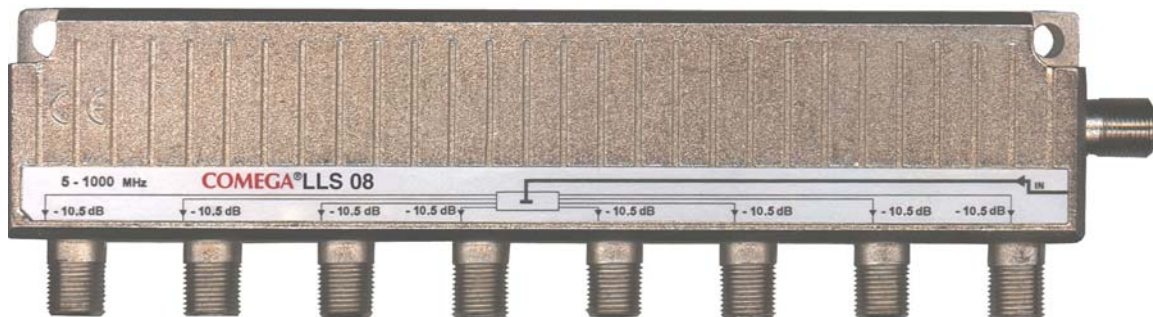
## 8-voudig verdeelelement

### Algemeen:

De LLS 08 is een compacte 8-voudige verdeler voor breedbandige verdeling of samenkoppeling van HF-signalen. De LLS 08 is bijzonder geschikt voor CATV-toepassingen in regionale en lokale centra (hubs) als verdeelelement voor de aansturing van de optische zenders of als samenkoppelement cq. uitkoppelement in de retourweg.

### Bijzonderheden:

- Gunstige dempingwaarden
- Bruikbaar tot 1 GHz
- Hoge stoorstralingsdichtheid
- Compacte afmetingen
- Stripline technologie
- Eenvoudige montage
- Corrosie bestendige behuizing
- F-connectoren



### Technische specificaties:

Frequentiebereik	5 - 1000 MHz
Aansluitingen	F-connectoren
In- en uitgangimpedantie	75 ohm
Stoorstraling, onderdrukking conform IEC 60728-4	100 dB (5-1000 MHz)
Omgevingstemperatuur	-15°C tot +55°C
Behuizing	Aluminium
Afmetingen	174x36x20 mm (excl. connectoren)

Demping per poort* (dB)			Isolatie uitgangen (dB)			Aanpassing (dB)		
5-600 MHz	600-860 MHz	860-1000 MHz	5-600 MHz	600-860 MHz	860-1000 MHz	5-600 MHz	600-860 MHz	860-1000 MHz
10,5	11,4	12,0	33	29	25	23	21	20

\*  $\pm 0,25$  dB