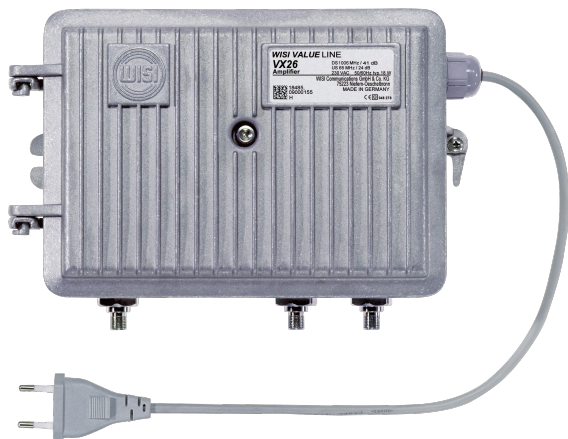


WISI VX 26 H

Domovní/distribuční zesilovač, místně napájen



Popis

VX 26 H je zesilovač s místním napájením a se zabudovaným integrovaným kanálem zpětné vazby a diplexním filtrem. Nastavení bez přerušení provozu lze aplikovat propojovacím modulem nebo ovladačem Q-step.

Přehled

- Kompaktní pouzdro
- Otočné přepínače pro útlum a náklon
- Všechna nastavení bez přerušení provozu
- Přesné a čitelné zarovnání
- Návrátová cesta aktivní / pasivní
- Volitelný výstupní rozdělovač

Technická data
Dopředný směr

Měřicí konektor - výstup	-20 dB
Útlum odrazu - vstup	>18 dB (-1 dB/oct.)
Frekvenční rozsah	85~1006 MHz
Zesílení	41 dB
Šumové číslo	<6 dB až 600 MHz; < 9 dB až 1000 MHz
Útlum	0~15 dB (s krokem 1 dB)
Náklon	0~22,5 dB (s krokem 1,5 dB)
Mezistupňový útlum	0/5 dB (Propojka)
Mezistupňový náklon	0/3/6/9 dB (Propojka)
Výstupní úroveň 1	111 dB μ V (CENELEC 42 kanálů, linearita, CSO/CTB >65 dB/>60 dB)
Výstupní úroveň 2	114 dB μ V (CENELEC 42 kanálů, 6dB náklon, CSO/CTB 65/60dB)
Měřicí konektor - výstup	-20 dB

Zpětný směr

Frekvenční rozsah	5~65 MHz
Zesílení	24 dB (návrátový kanál při plné zatížení kanálu)
Šumové číslo	<6 dB
Útlum vstupu	0~15 dB (s krokem 1 dB)
Útlum výstupu	0~15 dB (s krokem 1 dB + 5 dB mezistupňová propojka)
Náklon	0/3/6/9 dB (propojka)
Výstupní úroveň	112 dB μ V (1 TS 140)
Měřicí konektor - výstup	-20 dB

Konektory

F-samice	3 pcs.
----------	--------

Obecná data

Provozní napětí AC	180~265 V (50/60 Hz)
Spotřeba	18 W
Faktor stínění	Třída A, EN 50083-2
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	231 x 158 x 85 mm
Rozsah provozních teplot	-20~ +55 °C
Třída ochrany	IP66
Ochrana před bleskem	4 kV (EN61000-4-5, 1,2/50 μ s puls)

Údaje o balení

Rozměry (Š x V x H)	310 x 180 95 mm
Objem balení	5,3 dm ³
Váha balení	1,8 kg