



Yleiskuvaus

- 300 W 2:2 Hybrid Combiner , 380–3800 MHz, Low PIM -160 dBc, korkea porttien välinen erotusvaimennus, IP65, 4.3/10-naaras liittimet

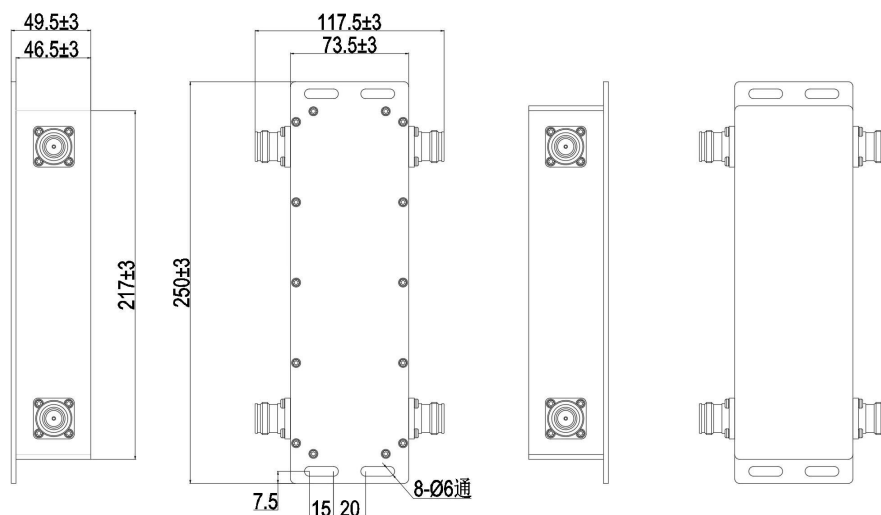
Ominaisuudet

- Matala PIM-Arvo; < -160 dBc
- Laaja taajuusvaste 380-3800 MHz
- Alhainen läpimenovaimennus
- Sisä- ja ulkokäyttöön; kotelointiluokka IP65
- Snro:
- Korkea porttien välinen erotusvaimennus
- Korkea heijastusvaimennus
- Matala VSWR

Sähköiset ja mekaaniset ominaisuudet

Tyyppi	LAD HC 2x2HI
Kytkevaimennus (dB)	3.05 ± 0.7
Erotusvaimennus (dB)	≥ 29 (porttien välinen)
Taajuusvaste (MHz)	380-3800
Heijastusvaimennus (dB)	≥ 19.1
VSWR	≤ 1.25
PIM arvo (dBc)	<-160dBc@2x43dBm
Tehonkesto (W)	300W (keskimäärin per portti)
Impedanssi (Ω)	50 ohm
Liittimet	4.3/10-naaras
Väri	Harmaa
Käyttölämpötila-alue (°C)	-40~+65
Kotelon mitat mm)	250*73.5*46.5 (korkeus ilman liittimiä)
Paino (kg)	2.1

Mekaaniset mitat



Mitat ovat mm



Yleiskuvaus

- 500 W 3:3 Hybrid Combiner , 380–3800 MHz, Low PIM -160 dBc, korkea porttien välinen erotusvaimennus, IP65, 4.3/10-naaras liittimet

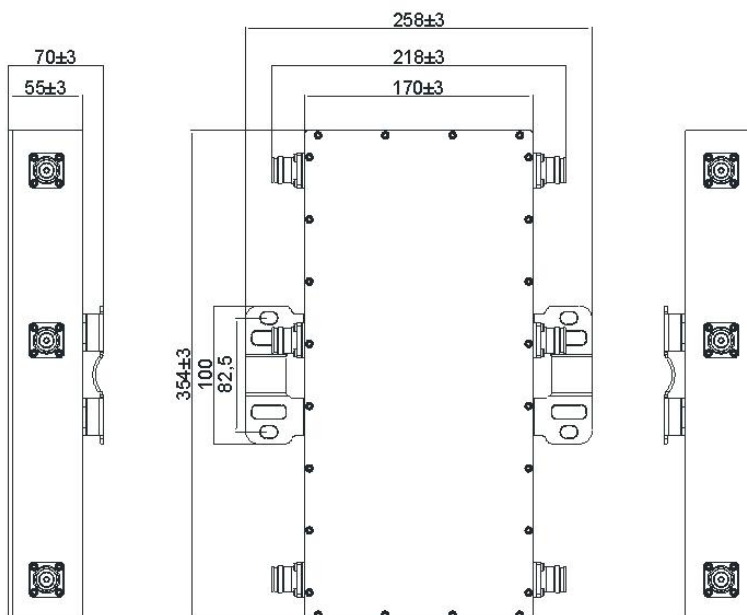
Ominaisuudet

- Matala PIM-Arvo; < -160 dBc
- Laaja taajuusvaste 380-3800 MHz
- Alhainen läpimeno vaimennus
- Sisä- ja ulkokäyttöön; kotelointiluokka IP65
- Snro:
- Korkea porttien välinen erotusvaimennus
- Korkea heijastusvaimennus
- Matala VSWR

Sähköiset ja mekaaniset ominaisuudet

Tyyppi	LAD HC 3x3HI
Kytkevävaimennus (dB)	5.0 ±1.2
Erotusvaimennus (dB)	≥28 (porttien välinen)
Taajuusvaste (MHz)	380-3800
Heijastusvaimennus (dB)	≥19.1
VSWR	≤ 1.25
PIM arvo (dBc)	<-160dBc@2x43dBm
Tehonkesto (W)	500W (keskimäärin per portti)
Impedanssi (Ω)	50 ohm
Liittimet	4.3/10-naaras
Väri	Harmaa
Käyttölämpötila-alue (°C)	-40 ~ +65
Kotelon mitat mm)	354 x 170 x 55 mm (korkeus ilman liittimiä)
Paino (kg)	6.5

Mekaaniset mitat

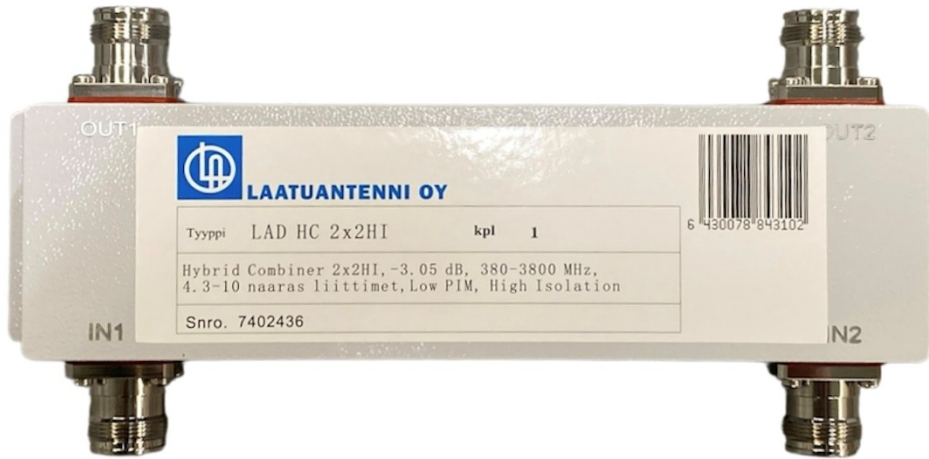


Mitat ovat mm



TUOTTEIDEN KUVAT

LAD HC 2x2 HI



LAD HC 3x3 HI

