

144 -174 МГц

## HORWIN FI-V2-L

HORWIN FI-V2-L – ізолятори, виконані з урахуванням циркуляторів.

Призначення – захист вихідних каскадів передавачів від високих значень КСХ в антено-фідерних трактах та зменшення інтермодуляційних складових вихідного сигналу.

Вироби зберігають значення основних параметрів під час експлуатації в діапазоні температур від - 20 до + 50° С.

Налаштовуються індивідуально на частоти, в межах піддіапазону.



**FI-V2-L**

FI - циркулятор  
V - діапазон частот VHF  
2 – подвійний  
L – потужність 50Вт

VHF low power  
подвійний циркулятор

Діапазон частот, МГц	<b>136-156/148 – 174</b>
Макс. потужність, що підводиться, Вт	<b>50</b>
Ізоляція, дБ	<b>&gt; 60</b>
Прямі втрати, дБ	<b>&lt; 0.8</b>
КСХ	<b>&lt; 1.2</b>
Номинальний опір, Ом	<b>50</b>
Роз'єм	<b>N-female</b>
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	<b>76x50x145</b>
Вага, кг	<b>0.7</b>

