

400 - 470 МГц

## HORWIN FI-U2-L

HORWIN FI-U2-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, у межах піддіапазону.



**FI-U2-L**

FI - циркулятор  
U - діапазон частот UHF  
2 – подвійний  
L – потужність 50Вт

UHF low power  
подвійний циркулятор

Діапазон частот, МГц	400 – 470
Макс. потужність, що підводиться, Вт	50
Ізоляція, дБ	➤ 60
Прямі втрати, дБ	< 0.8
КСХ	< 1.2
Номінальний опір, Ом	50
Роз'єм	N-female
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	76x50x145
Вага, кг	0.7

