

400 - 470 МГц

HORWIN FI-U2-H

HORWIN FI-U2-H – 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-H

FI - циркулятор
U - діапазон частот UHF
2 – подвійний
H – потужність 100Вт

UHF high power
подвійний циркулятор

Діапазон частот, МГц	400 – 470
Макс. потужність, що підводиться, Вт	100
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	80x56x195
Вага, кг	0.97

