

1 - 1000 МГц

HORWIN CDL-xx-1

HORWIN CDL-xx-1 – коаксіальні еквіваленти антенного навантаження являють собою опір навантаження $R=50$ Ом з низьким КСХ в широкій смузі частот.

Застосовуються як еквівалент антени для налаштування передавачів, зразкового навантаження для калібрування вимірювачів КСХ, ВЧ мостів, навантаження моста в гібридних комбайнерах.



CDL Коаксіальний еквівалент навантаження	CDL-25-1	CDL-50-1	CDL-100-1
xx Прокідна потужність			
1 Конструктивне виконання			
Діапазон частот, МГц	1-1000	1-1000	1-1000
Макс. прохідна потужність, Вт	25	50	100
Імпеданс, Ом	50	50	50
Тип розніму	N-female	N-female	N-female
КСХ	< 1.2	< 1.2	< 1.2
Габаритні розміри (В x Ш x Г), мм	40x40x150	40x40x150	40x40x150
Вага, кг	0.3	0.3	0.3

