

3006120020

34110

ZA2CS-500-15W-N Répartiteur de puissance à 2 voies



Description

- ✓ Répartiteur de puissance à 2 voies pour antennes

Spécifications

GÉNÉRAL

| | |
|---|---|
| Fabricant | Mini-Circuits |
| Dimensions (LxHxP) | 76 x 85 x 48 mm |
| Gamme de fréquence | 200 - 500 MHz |
| Isolement (typique / minimum) | 31 dB / 20 dB |
| Perte d'insertion (Au dessus de la théorie, {4 voies = 6 dB} typique / maximum) | 0,3 dB / 1,0 dB |
| Déséquilibre de phase (typique / maximum) | 0,3 deg. / 3,0 deg |
| Déséquilibre d'amplitude (typique / maximum) | 0,1 dB / 0,4 dB |
| Entrée d'alimentation | 15 W |
| Connecteur | Connecteur N femelle pour l'utilisation, N mâle sur le câble |
| Câbles recommandés | Câbles à faible perte type coaxial 50 Ohm. Longueur maximale de l'émetteur U952T à l'antenne : 50 m |

Used With



34260

Antenne 410 – 470 MHz
K702021



CXL-70

Antenna Unit