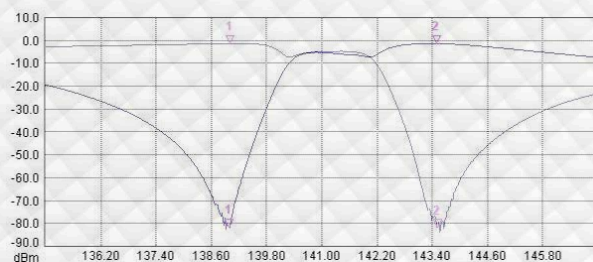


DVM-6 CABEADO

MINI DUPLEXADOR VHF



O DVM-6 cabeado , incorpora os jumpers de interligação com a repetidora, eliminando conectores e diminuindo a perda de inserção do sistema. Com tecnologia moderna, e construção rígida, o produto supera as exigências necessárias de isolamento entre transmissão e recepção, aumentando a confiabilidade nas comunicações. Possui grande estabilidade térmica, pode trabalhar com até 50 watts de potência e suas dimensões reduzidas, permitem que seja instalado dentro do gabinete da própria repetidora.



| Código | Modelo | Frequência | Conector |
|--------|----------|---------------|-------------|
| 505021 | DVM - 6A | 136 / 150 MHz | NM x BNCM |
| 505022 | DVM - 6A | 136 / 150 MHz | UM-6 x UM-6 |
| 505023 | DVM - 6A | 136 / 150 MHz | UM-1 x UM-1 |
| 505024 | DVM - 6B | 148 / 162 MHz | NM x BNCM |
| 505025 | DVM - 6B | 148 / 162 MHz | UM-6 x UM-6 |
| 505026 | DVM - 6B | 148 / 162 MHz | UM-1 x UM-1 |
| 505027 | DVM - 6C | 160 / 174 MHz | NM x BNCM |
| 505028 | DVM - 6C | 160 / 174 MHz | UM-6 x UM-6 |
| 505029 | DVM - 6C | 160 / 174 MHz | UM-1 x UM-1 |

| ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS | |
|---------------------------|-----------|
| VSWR | ≤ 1,5 : 1 |
| Separação (offset) | 4,6 MHz |
| Impedância nominal | 50 Ω |
| Potência máxima | 50 Watts |
| Perda máxima por inserção | ≤ 1,2 dB |
| Faixa de temperatura | -30~60°C |
| Terminação | N fêmea |
| Isolação mínima TX - RX | 80 dB |
| Isolação mínima RX - TX | 80 dB |

| ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Comprimento máximo | 256 mm |
| Largura | 157 mm |
| Altura | 32 mm |
| Peso | 1,300 Kg |
| Acabamento | Pintura sintética cor preto |
| Material básico | Alumínio extrudado |

NOTA: Informações com base no código 505021.