



TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Frequency Range : | 1700 - 2100 MHz |
| Insertion Loss : | 0.4 dB max. |
| Amplitude Balance : | 0.2 dB max. |
| Phase Balance : | 3° max. |
| Input VSWR : | 1.20:1 max. (1.10:1 typ.) |
| Output VSWR : | 1.15:1 max. (1.10:1 typ.) |
| Isolation : | 20 dB min. |
| Max. input Power : | 50 W average @ VSWR Load < 1.2:1 |
| Operating Temperature : | -40°C to +70°C |
| Storage Temperature : | -55°C to +85°C |
| Input Connector : | N Female |
| Output Connectors : | N Female |
| Altitude : | 10000 m |

| | | | | | |
|------|--------|----------------------------------|-----------|--|--|
| | | Matière : Aluminium | | Titre : 2-Way Power divider | |
| | | Taitement : Surtec Black painted | | 1700 - 2100 MHz | |
| | | Classif. : 2 | | Document N° : DI-2-1700-2100-50-NF-NF | |
| | | Tolérance générale : ± 0.1mm | | Date : 28/02/2013 Dessiné par : smellaza | |
| | | Echelle : 1:1 | | Feuille : 1 / 1 | |
| Date | Indice | Nature de la modification | Niv. Sup. | | |

