

LNB Universal OCTO / LNB Universal OCTO / LNB Universel OCTO / Universal LNB OCTO

Ref. 7613



| Specifications techniques | Características técnicas   | Características técnicas   | Technical specifications  |        | 7613                       |                   |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|----------------------------|-------------------|
| Connect. sortie           | Conector saída             | Conector salida            | Connector                 |        | F Buchse/female            |                   |
| Nbre. sorties             | Nº saídas                  | Nº salidas                 | No of ouputs              |        | 8 Teilnehmer               |                   |
| Impéd. sortie             | Imped. saída               | Imped. salida              | Output Impedance          | Ω      | 75                         |                   |
| Contrôle polar.           | Control polar.             | Control polar.             | LNB Voltage               | Volts  | 12 - 15 V                  | 16 - 20 H         |
| Alimentation              | Alimentação                | Alimentación               | Powering                  | Vdc    | +12 ... + 20 (230 mA max.) |                   |
| Fréq. sortie              | Freq. saída                | Frec. salida               | Output Frequency          | MHz    | low 950 .. 1950            | high 1100 .. 2150 |
| Fréq. entrée              | Freq. entrada              | Frec. entrada              | Input Frequency           | MHz    | 10700 ... 12750            |                   |
| Facteur de bruit          | Figura ruído               | Figura ruido               | Noise Figure              | dB     | 0,3                        |                   |
| Fréquence O.L.            | Frequência oscilador local | Frecuencia oscilador local | L.O. frequency            | GHz    | low ( 0 KHz) = 9,75        |                   |
|                           |                            |                            |                           |        | high (22 KHz) = 10,6       |                   |
| Estabilité O.L.           | Estabilid. O.L.            | Estabilidad O.L.           | L.O. Stability            | MHz    | ± 2                        |                   |
| Bruit de phase            | Ruído de fase              | Ruido de fase              | Phase Noise               | dBc/Hz | -85 max (@ 10KHz)          |                   |
| Gain                      | Ganho                      | Ganancia                   | Gain                      | dB     | 57 typ.                    |                   |
| Rejection entre polarités | Discriminação polaridade   | Discriminación polaridad   | Polarities discrimination | dB     | > 20                       |                   |
| Temp. fonction.           | Temp. funcion.             | Temp. funcion.             | Working temperature       | °C     | -30 ... 55                 |                   |

7613\_003\_ES-PT-FR-EN