

# **FICHA TÉCNICA**

## 001010608

## **PAINEL RAQUITED 19" 1xCC8 1U**

| Dimensões LxAxP<br>(mm)  | 485x43   |  |
|--------------------------|--|--|
| EAN                      | 5600307039977  |  |
| Cor                      | Branco - RAL 9010<br>85176200  |  |
| Código Pautal            |  |  |
| Peso Bruto (Kg)          | 0.8  |  |
| Volume (m³)              | 0.003  |  |
|                          | ainel para Repartidor de Cliente de Coaxial (RC-CC) com 1<br>repartidor para S/MATV ou CATV. |  |
| Observações              | RC-CC: 4/6/8/12/16 saídas de Coaxial.  |  |
|                          | Inclui conectores de compressão rectos e cargas 750.   |  |
| Materiais                |  |  |
| Painel                   | Chapa zincor   |  |
| Protecção e Segurança    |  |  |
| Temperatura Instalação   | Mín: -5ºC Máx: 40ºC  |  |
| Repartidor cliente - Coa | axial (RC-CC)  |  |
| № Saídas CC              | 8  |  |
| Gama Frequência          | 5-2400MHz  |  |

| Nº Saídas CC               | 8  |
|----------------------------|--|
| Gama Frequência            | 5-2400MHz                                |
| Perdas inserção (dB)       | 47Mhz - 11dB 862MHz - 12dB 950Mhz - 12dB |
|                            | 2150MHz - 15dB                           |
| Rejeição entre saidas (dB) | >20                                      |
| Passagem DC                | Sim                                      |
| Atenuação do conector      | 0.00140                                  |
| Compressão                 | 0,001dB                                  |
|                            |  |

# **Características Eléctricas**

| Frequência | 50Hz |
|------------|------|
|            |      |

## Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

# Proteção Ambiental

| Embalagens de papel e cartão | Espalmar e colocar no ecoponto azul |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Embalagens plástico e metal  | Colocar no ecoponto amarelo         |

Nota: A imagem pode não corresponder ao código do produto apresentado. Consulte as características técnicas.



