

FICHA TÉCNICA

001010604

PAINEL RAQUITED 19" 1xCC4 1U

Dimensões LxAxP (mm)		485x4
EAN		560030703995
Cor		Branco - RAL 901
Código Pautal		8517620
Peso Bruto (Kg)		0.7
Volume (m³)		0.00
	Painel nara Renartidor de	Cliente de Coaxial (RC-CC) com
Observações	ramer para repartition de	repartidor para S/MATV ou CAT\
	RC-C	CC: 4/6/8/12/16 saídas de Coaxia
	Inclui conectores de	compressão rectos e cargas 750
lateriais		
Painel		Chapa zinco
rotecção e Segur Temperatura Insta epartidor cliente	lação	Mín: -5ºC Máx: 40º
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC	•	
Temperatura Insta	lação	5-2400MH
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC	lação	5-2400MH 47Mhz - 9dE
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC	- Coaxial (RC-CC)	5-2400MH 47Mhz - 9dE 862MHz - 9dE
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC Gama Frequência	- Coaxial (RC-CC)	5-2400MH 47Mhz - 9dE 862MHz - 9dE 950Mhz - 8d
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC Gama Frequência	lação - Coaxial (RC-CC) B)	5-2400MH 47Mhz - 9dE 862MHz - 9dE 950Mhz - 8d ; 2150MHz - 8d
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC Gama Frequência Perdas inserção (d	lação - Coaxial (RC-CC) B)	5-2400MH 47Mhz - 9dE 862MHz - 9dE 950Mhz - 8d ; 2150MHz - 8d >2
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC Gama Frequência Perdas inserção (d Rejeição entre saic	lação - Coaxial (RC-CC) B)	5-2400MH 47Mhz - 9dE 862MHz - 9dE 950Mhz - 8d ; 2150MHz - 8d >2 Sir
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC Gama Frequência Perdas inserção (d Rejeição entre said Passagem DC Atenuação do cone	lação - Coaxial (RC-CC) B) las (dB) ector Compressão	5-2400MH 47Mhz - 9dE 862MHz - 9dE 950Mhz - 8d ; 2150MHz - 8d >2 Sir
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC Gama Frequência Perdas inserção (d Rejeição entre said Passagem DC Atenuação do cone	lação - Coaxial (RC-CC) B) las (dB) ector Compressão	Mín: -5°C Máx: 40° 5-2400MH 47Mhz - 9dE 862MHz - 9dE 950Mhz - 8d ; 2150MHz - 8d >2 Sir 0,001d
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC Gama Frequência Perdas inserção (d Rejeição entre said Passagem DC Atenuação do cone	lação - Coaxial (RC-CC) B) las (dB) ector Compressão	5-2400MH 47Mhz - 9dE 862MHz - 9dE 950Mhz - 8d ; 2150MHz - 8d >2 Sir
Temperatura Insta epartidor cliente Nº Saídas CC Gama Frequência Perdas inserção (d Rejeição entre said Passagem DC Atenuação do cone aracterísticas Ele Frequência	lação - Coaxial (RC-CC) B) las (dB) ector Compressão	5-2400MH 47Mhz - 9dE 862MHz - 9dE 950Mhz - 8d ; 2150MHz - 8d >2 Sir 0,001d

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

Embalagens de papel e cartão

Embalagens plástico e metal



Espalmar e colocar no ecoponto azul

Colocar no ecoponto amarelo