

FICHA TÉCNICA

00099511212



ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC12_CC12_FO2 INT

Dimensões LxAxP (mm)	400x500
EAN	5600307036198
Aplicação	Embutida (INT)
Caixa base	P125 - cód. 0009712 P200 - cód. 0009732
Sistema de Fecho	Puxador rodar plástico
Cor	Branco - RAL 9010
Código Pautal	85176200
Peso Bruto (Kg)	3.5
Volume (m³)	0.015

Materiais

Aro e porta	Alumínio lacado a branco
Painel	Alumínio lacado a branco

Protecção e Segurança

Índice de Protecção IP	42
Índice de Protecção IK	07
Temperatura Instalação	Mín: -5°C Máx: 40°C

Repartidor cliente - Par de cobre (RC-PC)

Nº Saídas PC	12
Categoria	CAT6
Reserva não equipada	6

Repartidor cliente - Coaxial (RC-CC)

Nº Saídas CC	12
Gama Frequência	5-2400MHz

Perdas inserção (dB)	47Mhz - 18dB 862MHz - 18dB 950Mhz - 18dB 2150MHz - 18dB
----------------------	------------------------------------------------------------------

Rejeição entre saidas (dB)	>20
Passagem DC	Sim
Atenuação do conector Compressão	0,001dB

Repartidor cliente - Fibra Óptica (RC-FO)

Nº Saídas FO	2
Adaptador	SC/APC
Atenuação adaptador	0,2dB

Espaço de Reserva

Área Reserva (LxAxP)

Caixa Base 0009712 - 290x150x115mm
Caixa Base 0009732 - 290x150x180mm

Características Eléctricas

Pde - 30K 0009712 - 43W
0009732 - 48,5W

Frequência 50Hz

Acessórios Incluídos

Terra
Nº barramentos 1x(3x10mm² + 3x16mm²)

Etiquetas Marcação Sim

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

Normas EN 62208

Directiva 2014/35/UE

Regulamentos Manual ITED

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.