

FICHA TÉCNICA

00099510808



ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC8_CC8_FO2 INT

Dimensões LxAxP (mm)	400x500
EAN	5600307036181
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
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	8
Categoria	CAT6
Reserva não equipada	1

Repartidor cliente - Coaxial (RC-CC)

Nº Saídas CC	8
Gama Frequência	5-2400MHz
Perdas inserção (dB)	47MHz - 15dB 862MHz - 15dB 950MHz - 14dB 2150MHz - 14dB
Rejeição entre saídas (dB)	>20
Passagem DC	Sim
Atenuação do conector	0,001dB
Compressão	

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 - 290x280x115mm Caixa Base 0009732 - 290x280x180mm
----------------------	--

Características Eléctricas

Pde - 30K	Caixa Base 0009712 - 43W Caixa Base 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.