

FICHA TÉCNICA

00099310606



ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A375 PC6_CC6_FO2 INT

Dimensões LxAxP (mm)	400x375
EAN	5600307036143
Aplicação	Embutida (INT)
Caixa base	P125: cód. 0009708 P200: cód. 0009728
Sistema de Fecho	Puxador rodar plástico
Cor	Branco - RAL 9010
Código Pautal	85176200
Peso Bruto (Kg)	2.55
Volume (m³)	0.011

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	6
Categoria	CAT6
Reserva não equipada	3

Repartidor cliente - Coaxial (RC-CC)

Nº Saídas CC	6
Gama Frequência	5-2400MHz

Perdas inserção (dB)	47Mhz - 12dB 862MHz - 12dB 950Mhz - 11dB 2150MHz - 11dB
Rejeição entre saídas (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 0009708 - 290x150x115mm
Caixa Base 0009728 - 290x150x180mm

Características Eléctricas**Pde - 30K**

Caixa Base 0009708 - 36W
Caixa Base 0009728 - 40W

Frequência

50Hz

Acessórios Incluídos**Terra**1x(3x10mm² + 3x16mm²)**Nº barramentos****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.