

QDSA36CPFA

Box



Quadro di Distribuzione dei Segnali di Appartamento

Miniaturizzato in materiale plastico IP40 (36 moduli), vuoto, per impianti multiservizio FTTH.

Con fondo del coperchio completamente aperto e fondo metallico forato con 12 supporti per prese keystone.

Montaggio da cartongesso.



Caratteristiche tecniche

- Quadro per distribuzione di segnali di appartamento (QDSA) a 36 moduli
- Barre DIN EN 50022 in acciaio zincato, supporto estraibile e regolabile
- Fondo forato già installato e supporto con 12 fori keystone
- Porta in ABS Bianco RAL 9001 cieca reversibile, cassetta ad elevata resistenza agli urti
- Cornice esterna e porta in materiale extralucido (dimensioni esterne 430x410x80mm)
- Montaggio da cartongesso (dimensioni incasso 407x390x78mm)
- Fondo e coperchio in tecnopolimero Halogen Free antiurto blu a bassa emissione di fumi
- Resistenza al calore anomalo fino a 850° C (GWT)

QDSA36CPFA		
Codice		270912
Caratteristiche generali		
Conformità		EN 60670-1; EN 60670-24
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978111428
Dimensioni imballo	mm	436 x 432 x 124
Dimensioni prodotto	mm	410 x 430 x 80
Peso lordo	kg	3.10



Esempio di allestimento