



Panel para Rack 19" 1U, con capacidad de hasta 2x7 adaptadores "F"

Diseñado para alojar hasta 2x7 unidades de los adaptadores coaxiales "F" hembra - "F" hembra (ref. 417302), permite utilizarlo como un punto de unión (patch panel coaxial). Su uso, adecuado para módulos T.OX, permite poseer una red de distribución fija, a la que poder suministrarle diferentes señales mediante una simple reconexión.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 533153 |
| Ref. Lógica | UFB14F |
| EAN13 | 8424450192283 |

Embalajes

| | |
|-------------|------------|
| Caja | 1 Unidades |
|-------------|------------|

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Peso neto | 197,00 g |
| Peso bruto | 228,00 g |
| Anchura | 483,00 mm |
| Altura | 44,00 mm |
| Profundidad | 10,00 mm |
| Peso del producto principal | 197,00 g |

Destaca por

- Resistente: fabricado en acero y con revestimiento realizado con resinas de poliéster y pigmentos sin plomo

- Identificación de cada conector mediante numeración grabada a láser
- Color negro (RAL 9005)
- Diseñados para ocupar 1U
- Incluye 4 tornillos y 4 tuercas para su instalación en rack de 19"

Especificaciones técnicas : Ref. 533153

| | | |
|------------------------------|----|----------|
| Número de unidades rack (U) | | 1 |
| Tamaño modular (estándar) | in | 19 |
| Tipo de conectores del panel | | RF |
| Número de conectores | | 14 |
| Material | | Aluminio |
| Color | | Negro |