

INSTRUCCIONES DE USO

REF : 718680

DESIGNACION : Tapa ciega sin tornillo



Descripción general

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Gama Comercial | Derivación |
| Número de puestos (H-V) | - |
| Descripción completa | Tapa ciega sin tornillo |
| Montaje del sistema | Empotrado |

Características principales

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Función | Caja de derivación |
| Presentación del producto | Tapa ciega sin tornillo |
| Composición | - |
| Acondicionamiento (Múltiple de venta) | - |
| Número de terminales | - |
| Modo de fijación | de Tornillos |
| Embalaje | unitario |
| Tipo de caja | Derivación |
| Acabado | - |
| Color | Blanco |

Características técnicas

| | |
|------------------------------|----|
| Peso Neto Unitario (g) | - |
| Profundidad de empotramiento | - |
| Dimensiones L x l x P (mm) | - |
| RAL | - |
| Materias | PS |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Diámetro | 80mm |
| Diámetro cables et tubos aceptados | - |
| Numero Entradas/Salidas | - |
| Tipo montaje sobre el mecanismo | - |
| Entrevía | - |
| Cabeza de tornillos | Philips nº3 |
| Profundidad caja compatible | - |

Características medioambiental

| | |
|--|-------------|
| T° de funcionamiento (°C) | -5°C a 50°C |
| Nivel de impermeabilidad | IP20 |
| Resistencia a los choques | Si |
| Resistencia al hilo incandescente (°C) | 650°C |
| Resistencia al fuego | Si |
| Resistencia dieléctrica | - |
| Resistencia al sol | No |
| T° de almacenaje | - |

Normas, Autorización & Contractual

| | |
|---------------------|----------|
| Garantía | 2 años |
| Certificación CE | Si |
| Certificación NF | No |
| Norma de referencia | - |
| ROHS | Conforme |