

INSTRUCCIONES DE USO

REF : 718802

DESIGNACION : CAJA DE DERIVACIÓN ESTANCA IP55 Ø70X40mm



Descripción general

| | |
|---------------------------|--|
| Gama Comercial | Derivación |
| Número de puestos (H-V) | - |
| Descripción completa | CAJA DE DERIVACIÓN ESTANCA IP55 Ø70X40mm |
| Montaje del sistema | Saliente |

Características principales

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Función | Caja de derivación |
| Presentación del producto | Caja de derivación estanca IP55 |
| Composición | - |
| Acondicionamiento (Múltiple de venta) | - |
| Número de terminales | - |
| Modo de fijación | de tornillos |
| Embalaje | unitario |
| Tipo de caja | Derivación |
| Acabado | - |
| Color | Gris |

Características técnicas

| | |
|------------------------------|------------------|
| Peso Neto Unitario (g) | - |
| Profundidad de empotramiento | 45 |
| Dimensiones L x l x P (mm) | Diam.70mm x 45mm |
| RAL | - |
| Materias | PP / SEBS |

| | |
|------------------------------------|----|
| Diámetro | 70 |
| Diámetro cables et tubos aceptados | - |
| Numero Entradas/Salidas | 4 |
| Tipo montaje sobre el mecanismo | - |
| Entrevía | - |
| Cabeza de tornillos | - |
| Profundidad caja compatible | - |

Características medioambiental

| | |
|--|-------------|
| T° de funcionamiento (°C) | -5°C a 50°C |
| Nivel de impermeabilidad | IP55 |
| Resistencia a los choques | Si |
| Resistencia al hilo incandescente (°C) | 850°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 | NF EN 60670 |
| ROHS | Conforme |