

INSTRUCCIONES DE USO

REF : 718050

DESIGNACION : Caja de derivación estanca IP55



Descripción general

Gama Comercial	Derivación
Número de puestos (H-V)	-
Descripción completa	Caja de derivación estanca IP55
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	-
Dimensiones L x l x P (mm)	170x105x70mm
RAL	-
Materias	Polipropileno

Diámetro	-
Diámetro cables et tubos aceptados	-
Numero Entradas/Salidas	8
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	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	Si
Norma de referencia	-
ROHS	Conforme