

## FICHE TECHNIQUE

**REF : 718220****DESIGNATION : Boite de derivation etanche IP66**

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DERIVATION
Nombre de Poste ( H-V )	-
Désignation complète	Boite de derivation etanche IP66
Montage du Système	Encastrée

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite de Dérivation
Présentation du produit	Boite de derivation etanche IP66
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	à visser
Emballage	unitaire
Type Boite	DERIVATION
Finition	-
Couleur	Gris

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	-
RAL/Pantone	-
Matières	-

Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	4
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	Philips n°3
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP66
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	960°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	Oui
Certification NF	Oui
Norme de référence	-
ROHS	Conforme