

FICHE TECHNIQUE

REF : 718804

DESIGNATION : BOITE DERIVATION IP55 Ø85 P50



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DERIVATION
Nombre de Poste (H-V)	-
Désignation complète	BOITE DERIVATION IP55 Ø85 P50
Montage du Système	Saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite de Dérivation
Présentation du produit	Boite de derivation etanche IP55
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	à visser
Emballage	sous-film
Type Boite	DERIVATION
Finition	-
Couleur	GRIS CLAIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	50
Dimensions L x l x P (mm)	Diam 85 x 50mm
RAL/Pantone	-
Matières	PP / SEBS

Diamètre	85
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	4
Type montage sur mécanisme	-
Entraxe	-
Tête de vis	-
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	oui
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Non
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60670
ROHS	Conforme