

FICHE TECHNIQUE

REF : 718235

DESIGNATION : Boite de derivation IP66 à membrane D80/P45 Blanc



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DERIVATION
Nombre de Poste (H-V)	-
Désignation complète	Boite de derivation IP66 à membrane D80/P45 Blanc
Montage du Système	Saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite de Dérivation
Présentation du produit	Boite de derivation IP66 à membrane D80/P45 Blanc
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	144
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	à visser
Emballage	-
Type Boite	DERIVATION
Finition	-
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	80/P45
RAL/Pantone	-
Matières	Polypropylene

Diamètre	80
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	6
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	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60670
ROHS	Conforme