

## FICHE TECHNIQUE

REF : 718870

DESIGNATION : BOITE DE DERIVATION STOP AIR Ø67 - H40 + COUVERCLE



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DERIVATION
Nombre de Poste ( H-V )	-
Désignation complète	BOITE DE DERIVATION STOP AIR Ø67 - H40 + COUVERCLE
Montage du Système	Encastrée

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite de Dérivation
Présentation du produit	BOITE DE DERIVATION ENCASTREE STOP AIR/MULTIMATERIAUX + COUVERCLE
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	par etriers
Emballage	sous-film
Type Boite	DERIVATION
Finition	-
Couleur	BLEU/GRIS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	BOITE:Ø67 - H40 COUVERCLE:Ø86
RAL/Pantone	-
Matières	PP / SEBS

Diamètre	-
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	8
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	IP20
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	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60670
ROHS	Conforme