

FICHE TECHNIQUE

REF : 718245**DESIGNATION : Boite de derivation IP66 à membrane 90x90/P52 Blanc**

DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|---|
| Gamme Commerciale | DERIVATION |
| Nombre de Poste (H-V) | - |
| Désignation complète | Boite de derivation IP66 à membrane 90x90/P52 Blanc |
| Montage du Système | Saillie |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|---|
| Fonction | Boite de Dérivation |
| Présentation du produit | Boite de derivation IP66 à membrane 90x90/P52 Blanc |
| Composition | - |
| PCB (Multiple de vente) | 120 |
| 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) | 90x90/P52 |
| RAL/Pantone | - |
| Matières | Polypropylene |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| 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 | 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 |