

FICHE TECHNIQUE

REF : 718382**DESIGNATION : Boite d'appareillage etanche à l'air pour cloisons creuses Ø67 P40mm**

DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|--|
| Gamme Commerciale | STOPAIR |
| Nombre de Poste (H-V) | 1 |
| Désignation complète | Boite d'appareillage etanche à l'air pour cloisons creuses Ø67 P40mm |
| Montage du Système | SAILLIE |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|--|
| Fonction | Boite Appareillage |
| Présentation du produit | Boite d'appareillage etanche à l'air pour cloisons creuses Ø67 P40mm |
| Composition | VV |
| PCB (Multiple de vente) | 10 |
| Nombre de Bornes | - |
| Mode de Fixation | par etriers |
| Emballage | sous-film |
| Griffes | OUI |
| Cache peinture | OUI |
| Finition | MAT |
| Couleur | Gris / Bleu |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|---|
| Poids Net Unitaire (g) | 245 |
| Profondeur Encastrement | 40mm |
| Dimensions L x l x P (mm) | 75x75x40 |
| RAL/Pantone | RAL 260 40 10 / Pantone 3115 / Acier / Pantone 3115 |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Matières | PP / SBS / Acier / PA 66 |
| Diamètre | Ø67 mm |
| Section / capacité des bornes | - |
| Dénudage L (mm) | - |
| Tête de vis | Philips n°3 |
| Type de bornes | Auto |
| Nombre de Touche | 1 |
| Profondeur Boite Compatible | 40 |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--------------------------------|-------------|
| T° Fonctionnement (°C) | -5°C à 50°C |
| Niveau Etanchéité | IP55 |
| Tenue aux Chocs | oui |
| Tenue au fil Incandescent (°C) | oui |
| Tenue au Feu | 850°C |
| Courant Nominal (I) | 16A |
| Tension Nominale (V) | 240V |
| Puissance Nominale (W) | 3600 |
| Durée de vie (nb cycles) | 20000 |
| Tenue diélectrique | oui |
| Tenue aux UV | non |
| T° Stockage | 25°C |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|---------------|
| Garantie | 2 ans |
| Certification CE | OUI |
| Certification NF | OUI |
| Norme de référence | NF-EN-60670-1 |
| ROHS | Conforme |