

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