

FICHE TECHNIQUE

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

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	STOPAIR
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
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	-
Emballage	sous-film
Finition	MAT
Couleur	Gris / Bleu

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	245
Section/Capacité des bornes	-
Dimensions L x l x P (mm)	75x75x40
Type de Bornes	Auto
Matières	PP / SBS / Acier / PA 66

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
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	non
T° Stockage	25°C
Courant Nominal	16A
Tension Nominale	240V
Puissance Nominale	3600

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

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