

## FICHE TECHNIQUE

REF : 800025

DESIGNATION : 200 Boites d'appareillage pour cloisons creuses etanche à l'air



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	STOPAIR
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	200 Boites d'appareillage pour cloisons creuses etanche à l'air
Montage du Système	Encastrée

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Boite Appareillage
Présentation du produit	200 Boites d'appareillage pour cloisons creuses etanche à l'air
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	par etriers / griffes
Emballage	silos
Type Boite	Etanche à l'air
Finition	-
Couleur	-

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	-
RAL/Pantone	-
Matières	Polypropylene

Diamètre	67
Diamètre câbles et tubes acceptés	-
Nombre Entrées/Sorties	4
Type montage sur mécanisme	Par vis Entraxe 60mm
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	OUI
Norme de référence	-
ROHS	Conforme