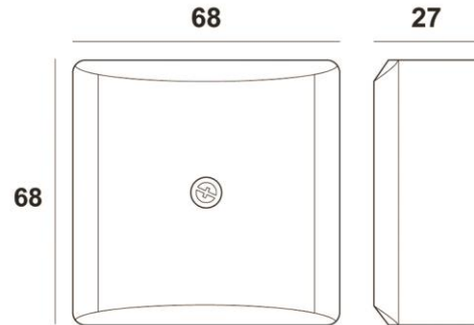


FICHE TECHNIQUE

REF : 742216

DESIGNATION : Boite de derivation Saillie



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CASUAL
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Boite de derivation Saillie
Montage du Système	Saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage
Présentation du produit	Boite de derivation Saillie EMERAUDE
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	45
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	par vis
Emballage	NON
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	Brillant
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	52
Profondeur Encastrement	27
Dimensions L x l x P (mm)	68x68x27
RAL/Pantone	@RAL_PANT@

Matières	Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	-
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	-
Nombre de Touche	-
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5 => 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°C
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	-
Tension Nominale (V)	-
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5 à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	Conforme

