

FICHE TECHNIQUE

REF : 746813

DESIGNATION: Boite de derivation / Sortie de cables en saillie



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	BLOK
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Boite de derivation / Sortie de cables en saillie
Montage du Système	en saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit	permet de raccorder une installation électrique
Composition	Complet
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	-
Mode de Fixation	par vis
Emballage	sous-film
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	MAT
Couleur	Blanc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	31,4
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	70x70x30
RAL/Pantone	Blanc

Matières	ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	-
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	-
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5 => 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	650°C
Courant Nominal (I)	-
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	2000V
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

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

