

## FICHE TECHNIQUE

**REF : 746822****DESIGNATION: Prise USB double**

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	BLOK
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	Prise USB double
Montage du Système	en saillie

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit	Prise USB Double
Composition	complet
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par vis
Mode de Fixation	par vis
Emballage	sous-film
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	MAT
Couleur	Blanc

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	58
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	70x70x30
RAL/Pantone	Blanc

Matières	ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5mm <sup>2</sup>
Dénudage L (mm)	9
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	par vis
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)	16A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	Entrée :240v 0,3A 50Hz - Sortie 5V 2,1A
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	-
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

