

DEBFLEX

ZI Route du moulin 80210 Feuquières-en-Vimeu Tel 33(0)3 22 60 37 37 / Fax 33(0) 3 22 60 37 30

FICHE TECHNIQUE

REF: 746806

DESIGNATION: Prise de courant 2 Pôles + Terre en saillie



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	BLOK
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Prise de courant 2 Pôles + Terre en saillie
Montage du Système	en saillie

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit	Prise de courant 2 Pôles + Terre 250 V 16 A
Composition	Complet
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	3_Bornes_Automatiques
Mode de Fixation	par vis
Emballage	sous-film
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	MAT
Couleur	Blanc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	53,7
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x I x P (mm)	70x70x39,6
RAL/Pantone	Blanc

EDITION DU 19/04/2018 PAGE ½

Matières	ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5 mm ²
Dénudage L (mm)	11
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	3_Bornes_Automatiques
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5 => 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IKO2
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	650°C
Courant Nominal (I)	16A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000
Tenue diélectrique	2000V
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-C-61-314
ROHS	Conforme

EDITION DU 19/04/2018 PAGE 2/2