

FICHE TECHNIQUE

REF : 730020

DESIGNATION : Prise de courant 16A avec terre



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - TOUT TEMPS
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Prise de courant 16A avec terre
Montage du Système	SAILLIE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Prise de courant avec terre
Présentation du produit	Prise de courant 16A avec terre
Composition	1 Prise de courant complete
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2 par pôles
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	Gris

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	85
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	65 x 71 x 46
RAL/Pantone	-

EDITION DU 23/06/2017

PAGE 1/2

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5mm ² à 2,5mm ²
Dénudage L (mm)	10mm
Tête de vis	-

Type de bornes	Vis
Nombre de Touche	3
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP44
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	16
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	Non
Certification NF	Oui
Norme de référence	NF C 61314
ROHS	Conforme