

FICHE TECHNIQUE

REF : 730437

DESIGNATION: SUB-LINE PRISE 2P+T 16A GRIS IP54

**DESCRIPTION GENERALE**

Gamme Commerciale	Etanches - SUB-LINE
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	SUB-LINE PRISE 2P+T 16A GRIS IP54
Montage du Système	SAILLIE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Prise de courant
Présentation du produit	Prise de courant 16A avec terre / Etanche
Composition	1 Prise de courant complete
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	Par vis
Finition	Mat
Couleur	GRIS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	140
Dimensions L x l x P (mm)	66 x 76 x 85

Matières	Polypropylène / Polycarbonate
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	10mm
Type de bornes	Vis
Nombre de Touche	1

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP54
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	16
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF C 61314
ROHS	Conforme