

## FICHE TECHNIQUE

REF :730800

DESIGNATION: DUO PRISE DE COURANT 2P+T + VA ET VIENT IP54



PHOTO NON CONTRACTUELLE

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	STORM
Nombre de Poste ( H-V )	2
Désignation complète	DUO PRISE DE COURANT 2P+T + VA ET VIENT IP54
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DUO PRISE DE COURANT 2P+T + VA ET VIENT ETANCHE
Présentation du produit	Combiné Prise de courant avec Terre 16A + Va et vient Etanche IP54
Composition	Une prise de courant + un Va et vient
PCB (Multiple de vente)	12
Nombre de Bornes	2 par pôles
Mode de Fixation	Par vis non fournies
Emballage	sticker
Finition	MAT
Couleur	Gris

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	191
Dimensions L x l x P (mm)	151x65x52

Matières	Polypropylène / Polycarbonate
Section / capacité des bornes	1,5 et 2,5
Dénudage L (mm)	12mm
Type de bornes	AUTOMATIQUES
Nombre de Touche	1

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP54
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	OUI
Courant Nominal (I)	10 16
Tension Nominale (V)	250
Durée de vie (nb cycles)	5 000 cycles; 20000 cycles
Tenue aux UV	OUI

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF C 61314/EN 60669
ROHS	Conforme