

## FICHE TECHNIQUE

REF :730851

DESIGNATION: DOUBLE VA ET VIENT IP54



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	STORM
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	DOUBLE VA ET VIENT IP54
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DOUBLE VA ET VIENT ETANCHE
Présentation du produit	DOUBLE VA ET VIENT 10A ETANCHE IP54
Composition	Un double Va et vient
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	2 par pôles
Mode de Fixation	Par vis non fournies
Emballage	sticker
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	MAT
Couleur	Gris

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	119
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	73x63x46
RAL/Pantone	-

Matières	Polypropylène / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	AUTOMATIQUES
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

## 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
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20 000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

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