

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730454

DESIGNATION: CYKLONE IP55 DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Sable

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	2
Désignation complète	CYKLONE IP55 DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Sable
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Sable
Présentation du produit	DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Sable
Composition	1 produit combiné prise de courant avec terre et va et vient
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2x3
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	SABLE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	150x75x65
RAL/Pantone	SABLE 1013 PP & BLANC 9003 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5&1,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	10-16
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000/20000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669 - NF C 61314
ROHS	Conforme

