

## FICHE TECHNIQUE

**REF : 713760****DESIGNATION : SOCLE DOUBLE 2P+T 16A DROITE ETANCHE**

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Désignation complète	SOCLE DOUBLE 2P+T 16A DROITE ETANCHE
Montage du Système	MOBILE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DOUBLE SOCLE 2P+T 16A
Présentation du produit	SOCLE DOUBLE 2P+T 16A DROITE ETANCHE
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Emballage	VRAC
Finition	MAT
Couleur	NOIR

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	137
Section/Capacité des bornes	1,5 mm <sup>2</sup>
Dimensions L x l x P (mm)	12x9,5x5,5
Type de Bornes	A VIS
Matières	ELASTOMERE

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	OUI
Tenue au Feu	650°C
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C
Courant Nominal	16A
Tension Nominale	250V
Puissance Nominale	4000

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	NON
Certification NF	NON
Norme de référence	NF C 61-314 et additifs
ROHS	CONFORME