

FICHE TECHNIQUE

REF : 713370**DESIGNATION : FICHE MALE 2P+T 16A LATERALE PORTEFEUILLE**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DEBFLEX
Désignation complète	FICHE MALE 2P+T 16A LATERALE PORTEFEUILLE
Montage du Système	MOBILE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	FICHE 2P+T 16A
Présentation du produit	FICHE MALE 2P+T 16A LATERALE PORTEFEUILLE
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Emballage	VRAC
Finition	MAT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	26
Section/Capacité des bornes	1,5 mm ²
Dimensions L x l x P (mm)	6x5x3,8
Type de Bornes	A VIS
Matières	POLYPROPYLENE

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 40°C
Niveau Etanchéité	IP20
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	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF C 61-314 et additifs
ROHS	CONFORME