

FICHE TECHNIQUE

REF :730821

DESIGNATION: PRISE DE COURANT 2P+T IP55



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	STORM
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	PRISE DE COURANT 2P+T IP55
Montage du Système	SAILLIE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PRISE DE COURANT ETANCHE
Présentation du produit	Prise de courant avec Terre 16A Etanche IP55
Composition	Une prise de courant
PCB (Multiple de vente)	24
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)	117
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	73x63x46
RAL/Pantone	-

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

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	OUI
Courant Nominal (I)	16
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5 000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

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