

FICHE TECHNIQUE

REF :730801

DESIGNATION: DUO PRISE DE COURANT 2P+T IP54



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	STORM
Nombre de Poste (H-V)	2
Désignation complète	DUO PRISE DE COURANT 2P+T IP54
Montage du Système	SAILLIE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PRISE DE COURANT ETANCHE
Présentation du produit	Combiné 2 Prises de courant avec Terre 16A Etanche IP54
Composition	Deux prises de courant
PCB (Multiple de vente)	12
Nombre de Bornes	2 par pôles
Mode de Fixation	Par vis non fournies
Emballage	sticker
Finition	MAT
Couleur	Gris

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	200
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	136x65x52
RAL/Pantone	-

Matières	Polypropylène / Polycarbonate
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	12mm
Type de bornes	AUTOMATIQUES

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)	2ANS
Tension Nominale (V)	250
Durée de vie (nb cycles)	5 000 cycles
Tenue aux UV	OUI

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	5ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF C 61314
ROHS	Conforme