

### Fiche produit Caractéristiques

## S520049

# Odace - prise de courant 2P+T - blanc - 4 connexions rapides par pôle





Principales	
Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nombre de prises d'alimentation	1
Type d'emballage	Capot de protection
Nombre de bornes par pôle	4

#### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré	_
Configuration des pôles de la prise	2P+T	_
Type de plaque	Avec volet	_
Écart-type de sortie	Français	_
Mode de fixation	Par vis	_
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	_
Finition de la surface	Brillant	_
Courant assigné d'emploi	16 A	_
Tension assignée de service (Us)	250 V	_
Type de réseau	CA	_
Fréquence du réseau	50 Hz	
Durée de vie en cycles	5000 cycle	_
Endurance électrique	5000 cycle	_
Raccordement	Bornes sans vis	_
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1	
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 4 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour souple câble(s)	_
Longueur de dénudage des fils	12 mm	_
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe	_
Hauteur	71 mm	_
Largeur	71 mm	_
Profondeur	45 mm	_
Profondeur d'encastrement	29 mm	_

Poids du produit	0,0467 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%)
	Résistant à l'alcool (96%)
	Résistant à l'acide lactique
	Résistant à l'ammonium quaternaire dilué
	Résistant au javellisant dilué
	Résistant à l'ammoniaque dilué
	Résistant à l'eau savonneuse
	Résistant au lave vitre
	Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes
	Résistant au hexane

#### Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	535 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	LCIE: NF 603138 NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

#### Emballage

Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	46,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,800 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	37,000 cm
Poids de l'emballage 2	567,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,520 kg

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<sup>™</sup> Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਊ Oui
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois