

S525059 | Schneider fiche



**Prise de courant Odace - 16A - 2P+T
- A griffes - Blanc**

Réf S525059

3.82€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/37997-prise-de-courant-odace-16a-2pt-a-griffes-blanc-schneider-electric-s525059.html>

Le produit Prise de courant Odace - 16A - 2P+T - A griffes - Blanc est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit S525059

Caractéristiques

Odace prise de courant 2P+T blanc, à griffes, 2 connexions rapides par pôle

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Odace
Fonction produit	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support plastique et griffes
Nombre de prises d'alimentation	1
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	Lot de 10
Nombre de bornes	3

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec éclipses
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 A - 250 V CA 50 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Durée de vie électrique	5000 cycle
Bornes de raccordement	Bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 4 mm ² rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	ASA + PC couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre support

PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	44 mm
Profondeur d'encastrement	28 mm
Poids	0,049 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de fonctionnement maximale	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	NF LCIE : NF 603415A
Tenue aux choc IK	IK04
Degré d'étanchéité IP	IP 21D
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1101 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------