

Fiche technique du produit

Caractéristiques

S525059

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



Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support plastique et griffes
Nombre de prises d'alimentation	1
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 10
Nombre de bornes	3

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 A at 250 V AC 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 1.5...2 x 4 mm ² for rigid cable(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm ² for stranded cable(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm ² for flexible cable(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	ASA + PC: mechanism cover

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 du produit	0,049 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	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	LCIE: NF 603415A NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Fiche technique du produit

Caractéristiques

S521089

Odace prise de courant 2P+T double Blanc, à griffes spécial renovation, 1 poste



Principales

Range of product	Odace
Design	Styl
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Prise complète
Nombre de prises d'alimentation	2
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 5
Nombre de bornes	3

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Standard de prise	Française
Mode de fixation	Par vis
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 A at 250 V AC 50 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Endurance électrique	5000 cycle
Raccordement	Bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1.5...2 x 4 mm ² for rigid cable(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm ² for stranded cable(s) 1 x 1.5...2 x 4 mm ² for flexible cable(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm

Matière	ASA + PC: mechanism cover PC (polycarbonate) GF10 FR: boitier Sheet metal: support frame
Hauteur	126 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	46 mm
Profondeur d'encastrement	27,1 mm
Poids du produit	0,111 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	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	LCIE: NF 604966
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------