

Fiche produit

Caractéristiques

S530057

Odace, prise de courant 2P+T Alu, standard allemand, à vis, connexion à vis



Principales

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Range of product | 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 |
| 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 terre standard Germanique |
| Standard de prise | Allemand |
| Mode de fixation | Par vis |
| Couleur | Aluminium |
| 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 |
| Matériau | ASA + PC: mechanism cover PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PC (polycarbonate) GF10 FR: casing |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 47,3 mm |
| Profondeur d'encastrement | 31,3 mm |
| Poids du produit | 0,046 kg |
| Résistance aux agents chimiques | Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane |

Environnement

| | |
|--|--------------------------------|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 |
| Certifications du produit | Aenor: 030/2210 N |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 60 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Poids de l'emballage 2 | 611 g |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,8 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 18 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 37 cm |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60 |
| Poids de l'emballage 3 | 3,995 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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