



Principales

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Quantité du lot | Lot de 10 |
| Number of terminals per pole | 2 |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Type de couvercle | Avec volet |
| Standard de prise | Française |
| 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 1,5...2 x 4 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 4 mm ² pour souple câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Matière | Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylène 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 | 0,045 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 de l'air ambiant en 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 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 45,0 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,5 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 | 568,0 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 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Poids de l'emballage 3 | 7,668 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Cradle to Cradle |  Bronze |
| 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 |
|----------|---------|