

Fiche produit

Caractéristiques

S520475

Odace, prise RJ45 Blanc, grade 1 (téléphone + informatique) cat. 6 UTP, à vis



Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Range of product | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise informatique |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de prise informatique | RJ45 8 contact(s) Cat.6 <= 250 MHz |
| Type d'emballage | Capot de protection |
| Quantité du lot | Lot de 10 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Organisation du câblage | Paire torsadée non blindée |
| Type de blindage du câble | UTP |
| Accessoires associés | Infraplus Connecteur Actassi s-one |
| Mode de fixation | Par vis |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| Raccordement | IDC |
| Nombre de connecteurs libres | 1 |
| Matériau | Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 41,7 mm |
| Profondeur d'encastrement | 25,7 mm |
| Poids du produit | 0,037 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 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | CEI 60603-7-5 ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1 TIA/EIA-568 EN 50173-1 ISO/IEC 11801 CEI 60603-7 ANSI/TIA/EIA-568-B-2 |
| Degré de protection (IP) | IP21 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 40 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,4 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Poids de l'emballage 2 | 283 g |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,1 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,8 cm |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Poids de l'emballage 3 | 7,564 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 |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

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