

Fiche produit

Caractéristiques

S550476

Odace, prise RJ45 Cobalt, grade 3 (multimédia) cat. 6 STP, 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 blindée |
| Type de blindage du câble | STP |
| Accessoires associés | Connecteur Actassi s-one Infraplus |
| Mode de fixation | Par vis |
| Couleur | Cobalt blue |
| Raccordement | IDC |
| Nombre de connecteurs libres | 1 |
| Matériau | Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 41,7 mm |
| Profondeur d'encastrement | 25,7 mm |
| Poids du produit | 0,059 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 |

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 | ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1 EN 50173-1 ISO/IEC 11801 ANSI/TIA/EIA-568-B-2 TIA/EIA-568 CEI 60603-7-5 CEI 60603-7 |
| Degré de protection (IP) | IP21 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|