

Fiche produit Caractéristiques

VDIB6021001

Actassi - Traversee fo sc simplex m m 1 pc



Principales

| Gamme | Actassi |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Type de produit ou équipement | Adaptateur fibre optique multimode |
| Equipement inclus | Sans vis |
| Couleur | Beige |
| Type d'emballage | Sachet |
| Quantité du lot | 1 |

Complémentaires

| Nombre d'accouplements minimum | 200 cycle | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Diamètre fibre optique | 50/125 μm | |
| Performance optique | OM1 OM2 | |
| Type de connecteur | SC simplex | |
| Matériau | Bronze de phosphore: virole | |
| Mode de fixation | Par clips Vis | |
| Largeur | 22,1 mm | |
| Hauteur | 9,4 mm | |
| Longueur | 27,6 mm | |
| Région cible | Europe | |
| | | |

Environnement

| Température de fonctionnement | -2585 °C |
|----------------------------------|---|
| Température ambiante de stockage | -2585 °C |
| Normes | Adaptateur SC: TIA/EIA-604-3 Adaptateur SC: CEI 61754-4 Ed.2 |
| | ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE | |
|--------------------------------|----------|--|
| Nombre d'unité par paquet | 1 | |
| Poids de l'emballage (Kg) | 7 g | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 10 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 12 cm | |
| Type d'emballage 2 | S01 | |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 150 | |
| Poids de l'emballage 2 | 1,354 kg | |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm | |
| Largeur de l'emballage 2 | 15 cm | |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm | |

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 l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium | |
|-------------------------------------|--|--|
| Régulation REACh | ☑ Déclaration REACh | |
| Sans SVHC REACh | Oui | |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE | |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui | |
| Sans mercure | Oui | |
| Information sur les exemptions RoHS | ਔ Oui | |
| Régulation RoHS Chine | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine | |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit | |

Garantie contractuelle

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