



Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Adaptateur fibre optique monomode
Équipement inclus	Sans vis
Couleur	Bleu
Type d'emballage	Sachet
Quantité du lot	100

Complémentaires

Nombre d'accouplements minimum	500 cycle
Diamètre fibre optique	9/125 µm
Performance optique	OS1 OS2
Type de connecteur	SC duplex
Matière	Zircone: virole
Mode de fixation	Vis Par clips
Largeur	34,8 mm
Hauteur	9,4 mm
Longueur	27,6 mm
Région cible	Europe

Environnement

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...85 °C
Température ambiante de stockage	-25...85 °C
Normes	Adaptateur SC: TIA/EIA-604-3 Adaptateur SC: CEI 61754-4 Ed.2 ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.