



### 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	1

### Complémentaires

Nombre d'accouplements minimum	200 cycle
Diamètre fibre optique	9/125 µm
Performance optique	OS1 OS2
Type de connecteur	LC duplex rect
Matière	Zircone: virole
Mode de fixation	Par clips Vis
Largeur	22 mm
Hauteur	9,3 mm
Longueur	25 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 LC: TIA/EIA-604-10 A Adaptateur LC: CEI 61754-20 Ed.2 ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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 n'assume aucune responsabilité de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.