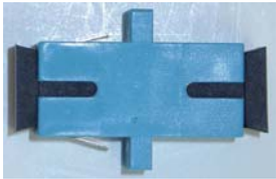
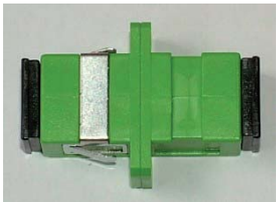
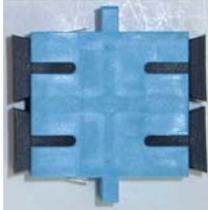


TRAVERSÉES OPTIQUES

Référence - Part number	Désignation
<p>ADA1XSCSC</p> 	<p>Traversée corps polymère simple SC/SC Bronze. Coupler single polymer body SC/SC Bronze.</p>
<p>ADA1XSCSCCR</p> 	<p>Traversée corps polymère simple SC/SC Céramique. Coupler single polymer body SC/SC Ceramic.</p>
<p>ADA1XSCAPCCR</p> 	<p>Traversée corps polymère simple SCAPC/SCAPC Céramique. Coupler single polymer body SCAPC/SCAPC Ceramic.</p>
<p>ADA1XSTST</p> 	<p>Traversée corps métallique simple ST/ST Bronze. Coupler single metallic body ST/ST Bronze.</p>
<p>ADA1XSTSTCR</p> 	<p>Traversée corps métallique simple ST/ST Céramique. Coupler single metallic body ST/ST Ceramic.</p>

CÂBLAGE OPTIQUE

TRAVERSÉES OPTIQUES

Référence - Part number	Désignation
<p>ADA2XLCLCCR</p> 	<p>Traversée corps polymère simple LC/LC Céramique. Coupler double polymer body LC/LC Ceramic.</p>
<p>ADA2XSCSC</p> 	<p>Traversée corps polymère double SC/SC Bronze. Coupler double polymer body SC/SC Bronze.</p>
<p>ADA2XSCSCCR</p> 	<p>Traversée corps polymère double SC/SC Céramique. Coupler double polymer body SC/SC Ceramic.</p>
<p>ADA2XSCST</p> 	<p>Traversée corps polymère double ST/SC Bronze. Coupler double polymer body ST/SC Bronze.</p>
<p>ADA2XSCSTCR</p> 	<p>Traversée corps polymère double ST/SC Céramique. Coupler double polymer body ST/SC Ceramic.</p>

TRAVERSÉES OPTIQUES

Référence - Part number	Désignation
<p>ADA2XLCSC</p> 	<p>Traversée corps polymère simple LC/SC Bronze. Coupler double polymer body LC/SC Bronze.</p>
<p>ADA2XLCST</p> 	<p>Traversée corps polymère double LC/ST Bronze. Coupler double polymer body LC/ST Bronze.</p>

CARACTÉRISTIQUES

- Insertion Loss dB : <0.20
- Return Loss dB : >50 à >65
- Endurance : 500 cycles
- Température d'utilisation : -20°C à 70°C
- Température de stockage : -40°C à 80°C

CONDITIONNEMENT

Ces produits sont conditionnés en sachet individuel et emballés par 10 dans un sachet de regroupement avec une étiquette d'identification.

CÂBLAGE OPTIQUE