

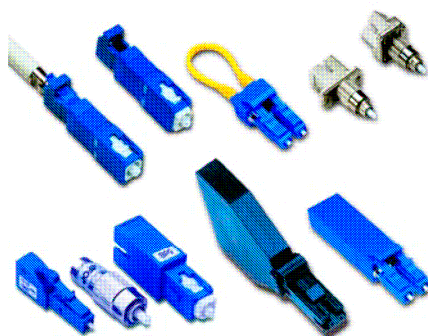
Dämpfungskomponenten

Bei den von a.b.a.-tec angebotenen Dämpfungskomponenten für die optische Nachrichtenübertragungstechnik handelt es sich um Qualitätsprodukte verschiedener namhafter Hersteller. Diese werden zu Leistungsminderungszwecken in strukturierten Datennetzen eingesetzt.

Die geometrischen Daten der unterschiedlichen Komponenten garantieren die Einhaltung der Forderungen laut internationalen Standards bei vorschriftsgemäßem Umgang laut Herstellerangaben.

Ausführungen sind in Form von Stecker-Kupplung, Kupplung und als Dämpfungsleitung erhältlich.

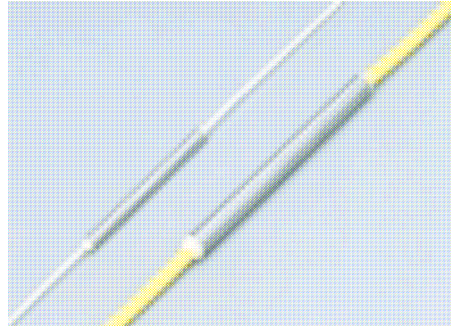
Dämpfungsglieder



Artikelnummern und technische Daten gängiger Dämpfungsglieder

Bezeichnung	Aufbau	Dämpfung xx	Artikelnummer
FC/PC SM	Kupplung-Stecker	5,10,15 und 20dB	auf Anfrage
SC/PC SM	Kupplung-Stecker	5,10,15 und 20dB	auf Anfrage
ST/PC SM	Kupplung-Stecker	5,10,15 und 20dB	auf Anfrage
LC/PC SM	Kupplung-Stecker	auf Anfrage	auf Anfrage
E-2000®/PC SM	Kupplung-Stecker	auf Anfrage	auf Anfrage
MU/PC SM	Kupplung-Stecker	auf Anfrage	auf Anfrage
SC/APC SM	Kupplung-Stecker	auf Anfrage	auf Anfrage
FC/APC SM	Kupplung-Stecker	auf Anfrage	auf Anfrage
E-2000®/APC SM	Kupplung-Stecker	auf Anfrage	auf Anfrage
Weitere Dämpfungsglieder	Diverse	Diverse	auf Anfrage

Dämpfungsleitungen



Da es sich bei den von a.b.a.-tec angebotenen Dämpfungsleitungen um Sonderkonfektionen handelt, fragen Sie diese bitte gesondert an. Der Vorteil von Dämpfungsleitungen gegenüber Dämpfungsgliedern liegt bei der Ersparnis des Patchkabels. Die Dämpfungsleitung in Simplexausführung ist mit einer Blackbox ausgestattet, welche die gewünschte Dämpfung zur Verfügung stellt. Alternativ sind Dämpfungsleitungen auch mit variablen Stellgliedern verfügbar.

Bezeichnung	Steckertypen	Dämpfungswert	Länge	Faserstärke	Artikelnummer
Dämpfungsleitung Festwert	Diverse	5,10,15 und 20dB und diverse nach Kundenwunsch	Diverse	Diverse	auf Anfrage
Dämpfungsleitung variabel	Diverse	variabel	Diverse	Diverse	auf Anfrage