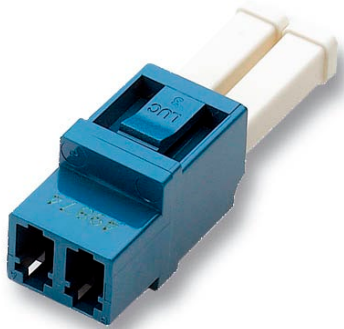


# LWL-KUPPLUNGEN



## Garantierte Einhaltung der DIN EN 50173

Die geometrischen Daten der unterschiedlichen Kupplungen garantieren die Einhaltung der Forderungen laut DIN EN 50173 bei richtigem Umgang und vorschriftsgemäßer Konfektion laut Herstellerangaben.

Die von uns verwendeten Singlemode- und Multimode-Kupplungen finden Sie in unten abgebildeter Tabelle. Weitere Kupplungen sind auf Anfrage erhältlich.

Zu den Kupplungen mit Metall-Gehäuse werden die passenden Befestigungsmaterialien mit-geliefert. Passende Befestigungsschrauben für die Kupplungen mit Polymer-Gehäuse können separat bestellt werden.

LWL-STECKVERBINDER			SINGLEMODE		MULTIMODE		
STECKERTYP	HERSTELLER	ABBILDUNG	GEHÄUSE	FERRULE	ABBILDUNG	GEHÄUSE	FERRULE
ST	Standard, Euromicron		Metall	Keramik		Metall	PhBr oder Keramik
SC-Duplex / ST	Standard, Euromicron		Polymer	Keramik		Polymer	PhBr oder Keramik
SC-Duplex / ST	Standard, Euromicron		Metall	Keramik		Metall	PhBr oder Keramik
SC-Duplex	Standard, Euromicron		Polymer	Keramik		Polymer	PhBr oder Keramik
SC-Duplex	Standard, Euromicron		Metall	Keramik		Metall	Keramik
LC-Duplex	Standard		Polymer	Keramik		Polymer	PhBr oder Keramik
FSMA	Euromicron		Metall	Keramik		Metall	Keramik
DIN	Euromicron		Metall	Keramik		Metall	Keramik
FC	Euromicron		Metall	Keramik		Metall	Keramik
E-2000™	R+M		Polymer	Keramik		Polymer	Keramik
E-2000™ / APC	R+M		Polymer				