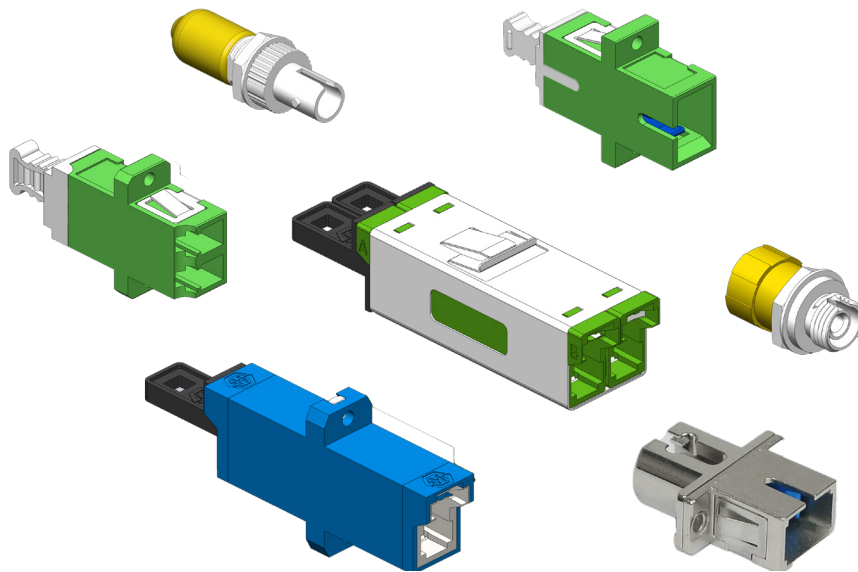


Kupplungen und Zubehör



Kupplungen für verschiedene Steckertypen

Beschreibung

LWL-Kupplungen werden eingesetzt um LWL-Steckerverbinder präzise miteinander zu koppeln. Hierbei sind sehr gute optische und mechanische Eigenschaften der Bauteile erforderlich.

Das mechanische und farbliche Codierungssystem ermöglicht eine zeitsparende und verwechslungsfreie Montage von Adapter und Verbinder. Verbinder und Adapter ohne Codierung können problemlos mit jedem codierten Element verbunden werden. Die farbigen Codierrahmen sind auf Anfrage erhältlich.

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

Kupplungen und Zubehör

Mechanische Codierung



















Beispiel: grüne Kupplung ohne Codierung



Beispiel: grüne Kupplung und roter Codierrahmen Frontseite
oranjer Codierrahmen Rückseite



Adaptercode

1		rot	codiert
2		braun	codiert
3		gelb	codiert
4		orange	codiert
5		violett	codiert
6		weiss	codiert
A		rot	uncodiert
B		braun	uncodiert
C		gelb	uncodiert
D		orange	uncodiert
E		violett	uncodiert
F		weiss	uncodiert
G		grün	uncodiert
H		blau	uncodiert
I		schwarz	uncodiert
J		grau	uncodiert
K		rosa	uncodiert
L		türkis	uncodiert

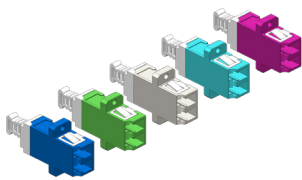
Kupplungen und Zubehör


LSH kompatibel E2000 - Footprint SC				
	Material	Ausführungen	Gehäusefarbe Singlemode	Multimode
S4U (codierbar) 	Kunststoff	E9	APC: grün	
	Zirkonia	G62.5 OM1	PC: blau	beige
		G50 OM2		
		G50 OM3 G50 OM4		
R+M (nicht codierbar) 	Kunststoff	E9	APC: grün	schwarz
	Zirkonia	G62.5 OM1	PC: Blau	beige
	Push-Pull	G50 OM2		
	Verriegelung	G50 OM3 G50 OM4		
H+S (nicht codierbar) 	Kunststoff	E9	APC: grün	
	Zirkonia	G62.5 OM1	PC: Blau	beige
		G50 OM2		
		G50 OM3 G50 OM4		

E2000 Compact (Duplex) - Footprint spezial				
	Material	Ausführungen	Gehäusefarbe Singlemode	Multimode
H+S (nicht codierbar) 	Kunststoff	E9	APC: grün	
	Zirkonia	G62.5 OM1	PC: blau	beige
	Push-Pull	G50 OM2		
	Verriegelung	G50 OM3 G50 OM4		
S4U (nicht codierbar) 	Kunststoff	E9	APC: grün	schwarz
	Zirkonia	G62.5 OM1	PC: Blau	beige
	Push-Pull	G50 OM2		
	Verriegelung	G50 OM3 G50 OM4		


MTP®/MPO				
US Connec	Material	Ausführungen	Gehäusefarbe Singlemode	Multimode
	Kunststoff	E9	grün, Opposed Key	grau
	Zirkonia	G62.5 OM1	schwarz, Opposed Key	magenta
		G50 OM2	grau, Aligned Key	schwarz
		G50 OM3 G50 OM4		

Kupplungen und Zubehör

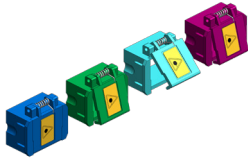
LC Duplex				
	Material	Ausführungen	Gehäusefarbe	
			Singlemode	Multimode
	Kunststoff	E9	APC: grün	beige
	Zirkonia	G62.5 OM1	PC: blau	türkis (OM3)
		G50 OM2		magenta (OM4)
		G50 OM3		
		G50 OM4		

LC Quad (Footprint SC Duplex)				
	Material	Ausführungen	Gehäusefarbe	
			Singlemode	Multimode
	Kunststoff	E9	APC: grün	beige
	Zirkonia	G62.5 OM1	PC: blau	türkis (OM3)
		G50 OM2		magenta (OM4)
		G50 OM3		
		G50 OM4		

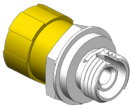
SC				
	Material	Ausführungen	Gehäusefarbe	
			Singlemode	Multimode
	Kunststoff	E9	APC: grün	beige
	Zirkonia	G62.5 OM1	PC: blau	türkis (OM3)
		G50 OM2		magenta (OM4)
		G50 OM3		
		G50 OM4		

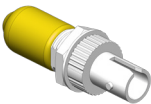
SC Duplex				
	Material	Ausführungen	Gehäusefarbe	
			Singlemode	Multimode
	Kunststoff	E9	APC: grün	beige
	Zirkonia	G62.5 OM1	PC: blau	türkis (OM3)
		G50 OM2		magenta (OM4)
		G50 OM3		
		G50 OM4		


Kupplungen und Zubehör

Schutzklappe für LC Duplex, LX.5 Duplex und SC Simplex Kupplungen				
	Material		Gehäusefarbe	
			Singlemode	Multimode
	Kunststoff		APC: grün	beige
			PC: blau	türkis (OM3)
				magenta (OM4)

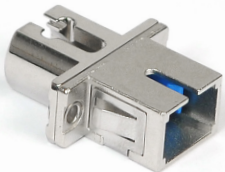
Schutzklappe für LC Quad und SC Duplex Kupplungen				
	Material		Gehäusefarbe	
			Singlemode	Multimode
	Kunststoff		APC: grün	beige
			PC: blau	türkis (OM3)
				magenta (OM4)

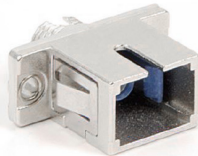
FC				
	Material	Ausführungen	Gehäusefarbe	
			Singlemode	Multimode
	Metall	E9 G62.5 OM1 G50 OM2	APC: gelb	schwarz
			PC: gelb	schwarz

ST				
	Material	Ausführungen	Gehäusefarbe	
			Singlemode	Multimode
	Metall	E9 G62.5 OM1 G50 OM2	gelb	schwarz

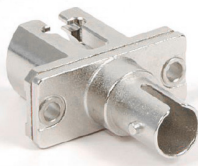
MTRJ				
	Material	Ausführungen	Gehäusefarbe	
			Singlemode	Multimode
	Kunststoff	Push-Pull Verriegelung		schwarz

Hybrid-Kupplungen

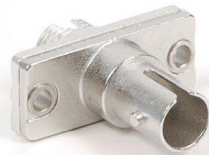
LC-SC		
	Material	Gehäusefarbe
	Metall	

LC-SC		
	Material	Gehäusefarbe
	Metall	

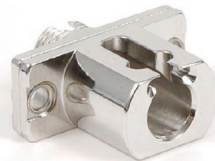
SC-ST		
	Material	Gehäusefarbe
	Metall	

LC-ST		
	Material	Gehäusefarbe
	Metall	

E2000-FC		
	Material	Gehäusefarbe
	Kunststoff	blau grün

FC-ST		
	Material	Gehäusefarbe
	Metall	

E2000-SC		
	Material	Gehäusefarbe
	Kunststoff	grün

LC-FC		
	Material	Gehäusefarbe
	Metall	

E2000-LC		
	Material	Gehäusefarbe
	Kunststoff	grün