

Typ Standardlänge

Faserpigtails 2,0m

Vorzugstypen

Steckertyp:

ST



Art.-Nr.	Faserart	Mantel- farbe	VPE
80457	Multimode G50/125 OM2	grün	12
80606	Multimode G62,5/125	blau	12
81041	Single-Mode E9/125	gelb	12

Steckertyp:

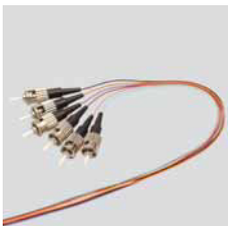
SC



Art.-Nr.	Faserart	Mantel- farbe	VPE
81044	Multimode G50/125 OM2	grün	12
81045	Multimode G62,5/125	blau	12
81046	Single-Mode E9/125	gelb	12

Steckertyp:

ST



Art.-Nr.	Faserart	Mantel- farbe	VPE
805718	Multimode G50/125 OM2	farbig kodiert	12
805719	Multimode G50/125 OM3	farbig kodiert	12
805720	Multimode G50/125 OM4	farbig kodiert	12
805722	Multimode G62,5/125	farbig kodiert	12
805721	Single-Mode E9/125	farbig kodiert	12

Steckertyp:

SC



Art.-Nr.	Faserart	Mantel- farbe	VPE
805723	Multimode G50/125 OM2	farbig kodiert	12
805080	Multimode G50/125 OM3	farbig kodiert	12
805724	Multimode G50/125 OM4	farbig kodiert	12
805725	Multimode G62,5/125	farbig kodiert	12
805110	Single-Mode E9/125	farbig kodiert	12

Fortsetzung ►

Steckertyp:

LC



Art.-Nr.	Faserart	Mantel- farbe	VPE
805726	Multimode G50/125 OM2	farbig kodiert	12
805727	Multimode G50/125 OM3	farbig kodiert	12
805728	Multimode G50/125 OM4	farbig kodiert	12
805730	Multimode G62,5/125	farbig kodiert	12
805729	Single-Mode E9/125	farbig kodiert	12

Technische Änderungen vorbehalten.

Anwendung

Pigtails werden in Glasfasergarnituren, wie Spleißboxen, eingesetzt. 12 Pigtails mit Fasercoatings 900µ in einer Verpackungseinheit. Jede VPE beinhaltet ein individuelles Messprotokoll.

Optionen

Auf Anfrage sind auch andere Bestückungsvarianten wie E2000, FC/PC, F-SMA oder DIN lieferbar. Ebenso werden auch 8° oder 9° Schrägschliffe bei den dementsprechenden Steckertypen gefertigt.