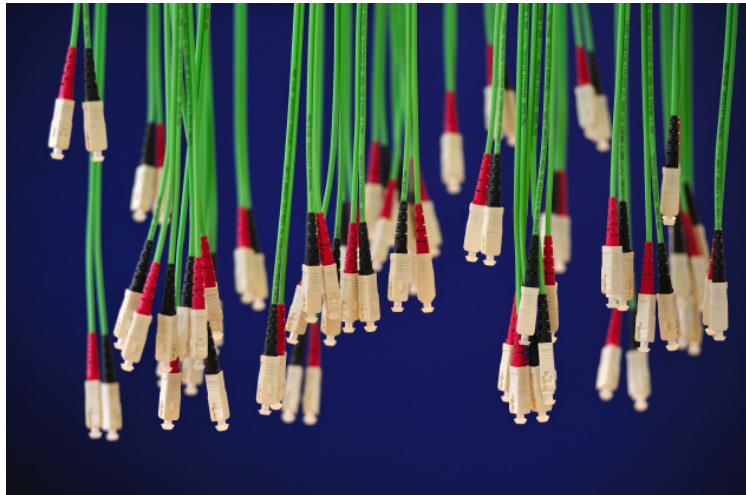


Patchkabel in Duplex- und Simplexausführung



Die von uns konfektionierten Patchkabel in Duplex- und Simplexausführung werden gemäss internationalen Standards in strukturierten Datennetzen und innerhalb von Automatisierungsanlagen eingesetzt.

Die Konfektionstechnik wird in unserer modernen Fertigungsstätte von gut ausgebildeten Fachpersonal durchgeführt. Die Messungen erfolgen gemäss internationalen Standards. Alle Steckverbinder werden zu 100% geprüft. Eine gleichbleibende Qualität der Steckverbinderendflächen wird mittels Mikroskop- und Interferometerkontrolle sichergestellt. Als einer von wenigen deutschen, durch R+M zertifizierten E-2000® Konfektionäre, erhalten Sie auch diese Steckverbinderkonfektionen direkt mit Originalteilen aus erster Hand.

Technische Daten

Es werden ausschließlich Kabel von namhaften Herstellern eingesetzt.

Kabelmantel halogenfrei und flammwidrig, PVC nur auf Anfrage

Farben:	G50/125µm	(OM2+OM3)	grün;	Duplex Mini-Zip:	orange
	G62,5/125µm	(OM1)	blau;	Duplex Mini-Zip:	orange
	E9/125µm		gelb;	andere Farben auf Anfrage	

Faserspezifikation (standardmäßig)

G50/125µm:	mind. 2,7B500;	0,8F1000	entspricht Fasertyp OM2+
G50/125µm:	mind. 2,5B1500;	0,7F500	entspricht Fasertyp OM3
G62,5/125µm:	mind. 3,2B250;	0,9F600	entspricht Fasertyp OM1
E9/125µm:	mind. 0,38F3,5;	0,28H18	entspricht Fasertyp OS1

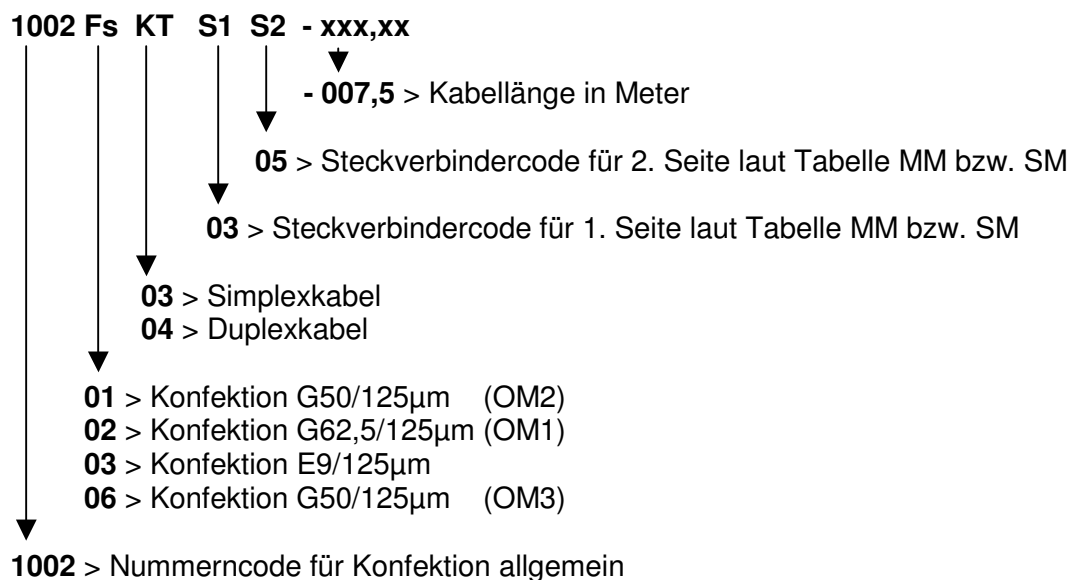
andere Faserspezifikationen auf Anfrage

Weitere technische Daten der Fasern und Kabel siehe beigefügtem LEONI Produktkatalog für Lichtwellenleiter-Kabel.

Technische Daten der Stecker siehe Tabelle Steckverbindercode.

Bestellcode für Patchkabel in Duplex- und Simplexausführung

Benötigt wird ein Duplex-Patchkabel in folgender Konfiguration:
Duplex-Patchkabel IV(ZN)H 2G50/125µm (OM2) ST/K-SC/K Suhner 7,5m grün



Das benötigte Duplex-Patchkabel entspricht somit der **Art.-Nr. 100201040305-007,5** Nummerncode für abweichende Kabelmantelfarbe (in diesem Fall grün) auf Anfrage. Bei Eingabe der Artikelnummer in Verbindung mit unserem Kalkulator dürfen die Ziffern nach dem Bindestrich nicht mit eingegeben werden, da unser Kalkulator diese bei der Längenvorgabe automatisch vergibt.

Steckverbindercode und technische Daten für Multimode-Steckverbinder

Steckertyp MM	Hersteller	Gehäuse	Ferrule	Code S1, S2
kein Verbinder	-	-	-	00
ST II	Standard	Metall	Keramik	01
ST II	Euromicron	Metall	Keramik	02
ST II	Huber + Suhner	Metall	Keramik	03
SC	Huber + Suhner	Polymer	Keramik	05
SC	Standard	Polymer	Keramik	06
SC	Euromicron	Polymer	Keramik	07
LC	afop	Polymer	Keramik	11
LC	Standard	Polymer	Keramik	12
E-2000®	R + M	Polymer	Keramik	16
FC/PC	Seiko	Metall	Keramik	18
FSMA	Euromicron	Metall	Metall	20
MIC (FDDI)	AMP	Polymer	Keramik	23
Escon	Standard	Polymer	Keramik	25
MU	Standard	Polymer	Keramik	27
MT-RJ	Standard	Polymer	Thermoplast	30
Weitere MM Verbinder	Diverse	Diverse	Diverse	auf Anfrage

Steckverbindercode und technische Daten für Singlemode-Steckverbinder

Steckertyp SM	Hersteller	Gehäuse	Ferrule	Code S1, S2
kein Verbinder	-	-	-	00
ST II	Standard	Metall	Keramik	51
ST II	Euromicron	Metall	Keramik	52
ST II	Huber + Suhner	Metall	Keramik	53
SC	Huber + Suhner	Polymer	Keramik	55
SC	Standard	Polymer	Keramik	56
SC	Euromicron	Polymer	Keramik	57
LC	afop	Polymer	Keramik	61
LC	Standard	Polymer	Keramik	62
E-2000®/PC	R + M	Polymer	Keramik	66
FC/PC	Seiko	Metall	Keramik	68
DIN	Euromicron	Metall	Keramik	71
Mini-BNC	Euromicron	Metall	Keramik	72
MIC (FDDI)	Euromicron	Polymer	Keramik	73
SC/APC 8°	Seiko	Polymer	Keramik	80
SC/APC 8°	Euromicron	Polymer	Keramik	81
SC/APC 9°	Euromicron	Polymer	Keramik	82
E-2000®/APC 8°	R + M	Polymer	Keramik	84
FC/APC 8°	Standard	Metall	Keramik	85
DIN/APC 8°	Standard	Metall	Keramik	86
MT-RJ	Standard	Polymer	Thermoplast	89
LC/APC 8°	Standard	Polymer	Keramik	92
Weitere SM Steckverbinder	Diverse	Diverse	Diverse	auf Anfrage