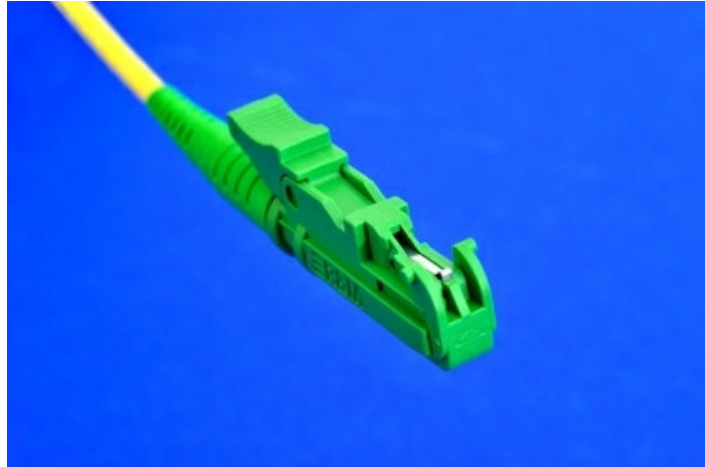


Ader- und Kabelpigtails



Die von uns konfektionierten Ader- und Kabelpigtails werden gemäss internationalen Standards in strukturierten Datennetzen und innerhalb von Automatisierungsanlagen eingesetzt. Zur Verwendung kommen semilos, trockene Kompaktaderausführungen, um ein sauberes, sicheres und schnelles Verarbeiten der Pigtails für die Monteure zu garantieren.

Die Konfektionstechnik wird in unserer modernen Fertigungsstätte von gut ausgebildeten Fachpersonal durchgeführt. Die Messungen erfolgen gemäss internationalen Standards. Alle Stecker werden zu 100% geprüft. Eine gleichbleibende Qualität der Steckerendflächen 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;	andere Farben auf Anfrage
G62,5/125µm	(OM1)	blau;	andere Farben auf Anfrage
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. 3,2B200;	0,9F500	entspricht Fasertyp OM1
E9/125µm:	mind. 0,38F3,5;	0,28H18	entspricht Fasertyp OS1

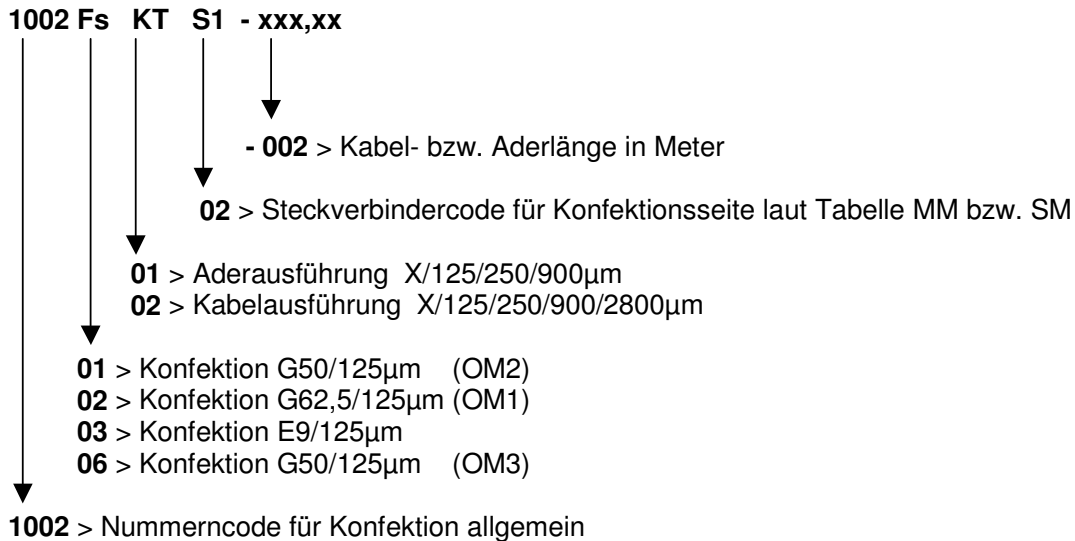
andere Faserspezifikationen auf Anfrage

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

Technische Daten der Steckverbinder siehe Tabelle Steckverbindercode.

Bestellcode für Ader- und Kabelpigtails

Benötigt werden Aderpigtails in folgender Konfiguration:
Aderpigtail 1G50/125µm (OM2) ST Euromicron 2m



Die benötigten Aderpigtails entsprechen laut Bestellcode der **Art.-Nr. 1002010102-002**
Bei Eingabe der Artikelnummer in Verbindung mit unserem Kalkulator dürfen die Ziffern nach dem Bindestrich **bei Kabelpigtails** 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
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
DIN	Euromicron	Metall	Keramik	21
Weitere MM Verbinder	Diverse	Diverse	Diverse	auf Anfrage

Steckverbindercode und technische Daten für Singlemode-Steckverbinder

Steckertyp SM	Hersteller	Gehäuse	Ferrule	Code S1
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
SC/APC 8°	Euromicron	Polymer	Keramik	81
E-2000®/APC 8°	R + M	Polymer	Keramik	84
FC/APC 8°	Standard	Metall	Keramik	85
DIN/APC 8°	Standard	Metall	Keramik	86
Weitere SM Steckverbinder	Diverse	Diverse	Diverse	auf Anfrage