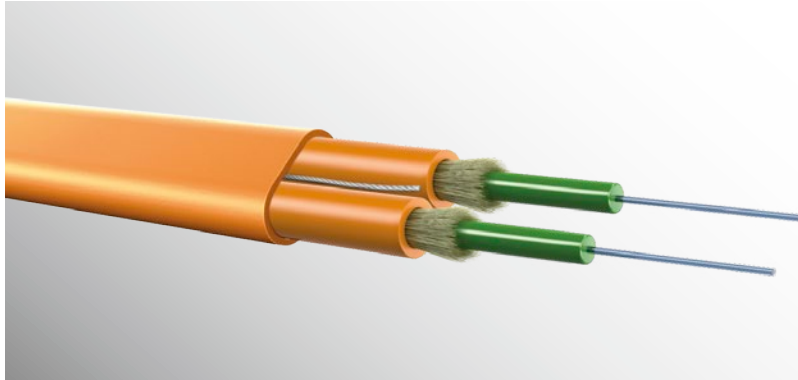


BREAKOUTKABEL-KONFEKTION



©LEONI Fiber Optics GmbH

Duplex-Breakoutkabel-Konfektion

Die von uns konfektionierten Duplex-Breakout-Patchkabel 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.

SINGLEMODE
(GEM. IEC 60 793-2-50)

MULTIMODE G62,5/125
(GEM. IEC 60 793-2-10)

MULTIMODE G50/125
(GEM. IEC 60 793-2-10)

FASERTYP A

FASERTYP L
(OM1)

FASERTYP F
(OM2)

FASERTYP I
(OM3)

FASERTYP J
(OM4)

FARBE gelb

orange

orange

orange und aqua violett

Der Kabelmantel ist halogenfrei und flammwidrig.

Es werden ausschließlich Kabel von namhaften Herstellern eingesetzt.

STECKVERBINDER UND TECHNISCHE DATEN FÜR SINGLEMODE-STECKVERBINDER

STECKERTYP SM	HERSTELLER	GEHÄUSE	FERRULE
ST II	Standard	Metall	Keramik
ST II	Euromicron	Metall	Keramik
ST II	Huber + Suhner	Metall	Keramik
SC	Huber + Suhner	Polymer	Keramik
SC	Standard	Polymer	Keramik
SC	Euromicron	Polymer	Keramik
LC	Standard	Polymer	Keramik
E-2000™/PC	R + M	Polymer	Keramik
FC/PC	Standard	Metall	Keramik
DIN	Euromicron	Metall	Keramik
Mini-BNC	Euromicron	Metall	Keramik
MIC (FDDI)	AMP	Polymer	Keramik
SC/APC 8°	Euromicron	Polymer	Keramik
SC/APC 9°	Euromicron	Polymer	Keramik
E-2000™/APC 8°	R + M	Polymer	Keramik
FC/APC 8°	Standard	Metall	Keramik
DIN/APC 8°	Standard	Metall	Keramik
MT-RJ	Standard	Polymer	Thermoplast
LC/APC 8°	Standard	Polymer	Keramik
FSMA	Euromicron	Metall	Metall

STECKVERBINDER UND TECHNISCHE DATEN FÜR MULTIMODE-STECKVERBINDER

STECKERTYP MM	HERSTELLER	GEHÄUSE	FERRULE
ST II	Standard	Metall	Keramik
ST II	Euromicron	Metall	Keramik
ST II	Huber + Suhner	Metall	Keramik
SC	Huber + Suhner	Polymer	Keramik
SC	Standard	Polymer	Keramik
SC	Euromicron	Polymer	Keramik
LC	Standard	Polymer	Keramik
E-2000™	R + M	Polymer	Keramik
FC/PC	Standard	Metall	Keramik
FSMA	Euromicron	Metall	Metall
DIN	Euromicron	Metall	Keramik
MIC (FDDI)	AMP	Polymer	Keramik
Escon	Standard	Polymer	Keramik
MU	Standard	Polymer	Keramik
MT-RJ	Standard	Polymer	Thermoplast