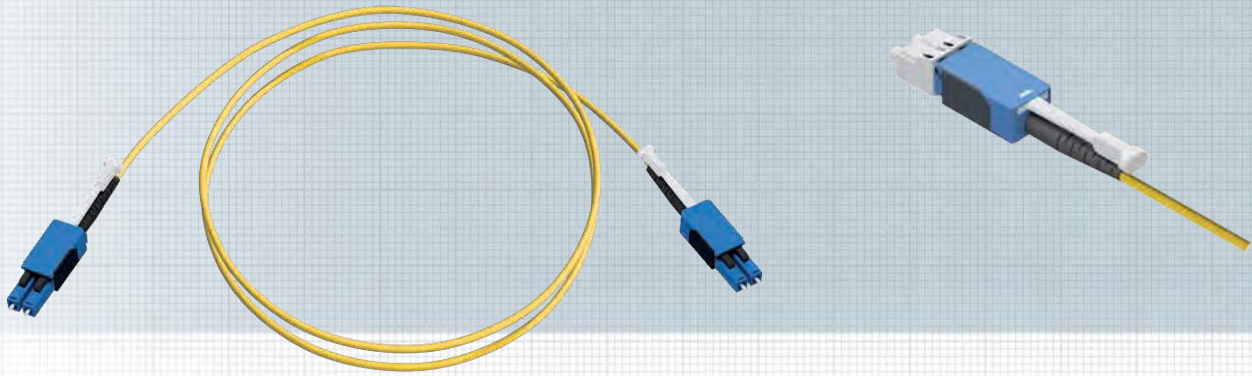


Patch- und Adapterkabel LC-Uniboot-Duplex



Das LC-Uniboot-Duplex Patch- und Adapterkabel ist durch die Verwendung von extrem schlanken Duplex Rundkabeln (Außendurchmesser 2,1 mm) besonders in Rechenzentren für High Density Anwendungen geeignet. Der LC Duplex Uniboot Stecker ist ein Steckverbinder für 2 Fasern mit einer Markierung für den aktuellen Polaritätsstatus. Die Änderung der Polarität ist dabei jederzeit möglich.

Parameter

Steckertyp Politur	LC nach / according to DIN EN 61754-20 PC (MM) / UPC (SM) / APC (SM)
-----------------------	---

Mechanische Eigenschaften

Lebensdauer (500 Steckzyklen)	≤ 0,2 dB Änderung / change FOTP-21
Lagertemperatur	-40°C ... +85°C
Betriebstemperatur	-40°C ... +85°C

Ferrulen Eigenschaften

MM Innendurchmesser	126,0 +3/-0 µm
MM Konzentrität	≤ 3 µm
SM (UPC) Innendurchmesser	125,5 +1/-0 µm
SM (UPC) Konzentrität	≤ 0,8 µm
SM (APC) Innendurchmesser	125,5 +1/-0 µm
SM (APC) Konzentrität	≤ 0,8 µm

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung MM (typ.)	0,20 dB
Einfügedämpfung MM (max.)	0,25 dB
Rückflussdämpfung MM	≤ -35 dB
Einfügedämpfung SM UPC (typ.)	0,20 dB
Einfügedämpfung SM UPC (max.)	0,25 dB
Rückflussdämpfung SM UPC	≤ -55 dB
Einfügedämpfung SM APC (typ.)	0,20 dB
Einfügedämpfung SM APC (max.)	0,25 dB
Rückflussdämpfung SM APC	≤ -65 dB

Bezeichnung	Bestell-Nr.
LWL Patchkabel Premium, LC-Uniboot / LC-Uniboot, OS2	LUD02200000
LWL Patchkabel Premium, LC-Uniboot / LC-Uniboot, OM3	LUD3220000
LWL Patchkabel Premium, LC-Uniboot / LC-Uniboot, OM4	LUD04220000

Sonderfarben und Sondertypen auf Anfrage;
Längenschlüssel: letzte 4 Ziffern in der Bestell-Nr. = Länge des Cords in dm