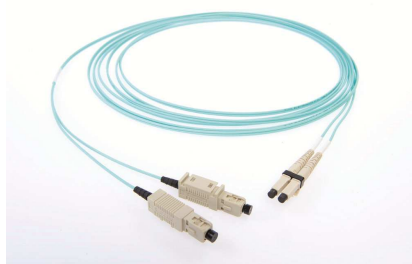


MPOptimate LC und SC Patchkabel

Datenblatt



Bestell-Nrn.: 2160046, 2160047 & 2160048

Beschreibung:

Die laseroptimierten Glasfaser-Kabelassemblies werden einzeln getestet um eine geringe Einfügedämpfung und längjährige, zuverlässige Performance zu gewährleisten. Die Assemblies bestehen aus laseroptimierten Steckverbindern und einer qualitativ hochwertigen, 850 nm laseroptimierten Glasfaser mit einer LSZH Mantel.

Die Glasfaser-Patchkabel werden in Cross-Connects eingesetzt oder um Aktivequipment mit LC- oder SC-Ports zu verbinden.

Spezifikation:

LWL-Patchkabel LC Duplex auf LC Duplex:

Das Kabel das für die Patchkabel verwendet wird, ist ein 1,8 mm Mini-Twin-Zip-Kabel mit einem LSZH Mantel in der Farbe aqua. Die Knickschutztüllen der Stecker sind blau und weisen damit auf die geringen Verluste hin.

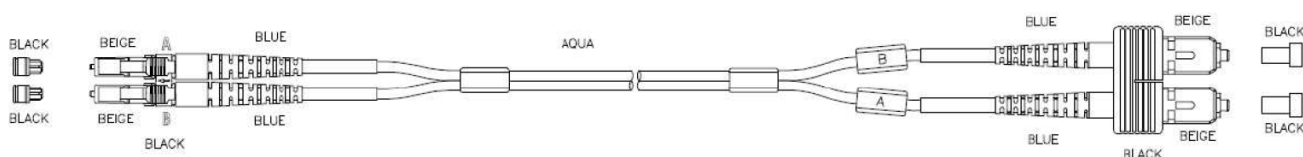
LWL-Patchkabel SC Duplex auf SC Duplex:

Das Kabel das für die Patchkabel verwendet wird, ist ein 1,8 mm Mini-Twin-Zip-Kabel mit einem LSZH Mantel in der Farbe aqua. Die Knickschutztüllen der Stecker sind blau und weisen damit auf die geringen Verluste hin.

LWL-Patchkabel LC Duplex auf SC Duplex:

Das Kabel das für die Patchkabel verwendet wird, ist ein 1,8 mm Mini-Twin-Zip-Kabel mit einem LSZH Mantel in der Farbe aqua. Die Knickschutztüllen der Stecker sind blau und weisen damit auf die geringen Verluste hin.

Kabelzeichnung und Belegungsschema:



MPOptimate LC und SC Patchkabel

Datenblatt

Technische Daten:

Kabeltyp:	Mini-Twin-Zip 2 x 1,8 mm; LSZH Mantel; Farbe: aqua
Bandbreite Faser:	Multimode OM4 laseroptimiert Effektive Laserbandbreite BW \geq 4700 MHz x km @ 850 nm
Steckertyp:	LC oder SC Gemäß IEC 61754-4.20 und IEC 61754-7
Stecker Endfläche:	LC und SC gemäß IEC 61755-3-1
Polierqualität:	LC, SC Endflächenqualität gemäß IEC 61300-3-35
Einfügedämpfung:	LC oder SC \leq 0,15 dB
Return Loss:	LC oder SC \geq 35 dB
Verpackung:	Einzel verpackt MOQ = 6 Stück

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Bestellinformationen:

Beschreibung	Bestell-Nr.
Patchkabel LC Duplex auf LC Duplex	X-2160046-Y
Patchkabel SC Duplex auf SC Duplex	X-2160047-Y
Patchkabel LC Duplex auf SC Duplex	X-2160048-Y

X- -Y ist die Länge der Patchkabel: 0- -1 1 m; 0- -2 2 m; 0- -3 3 m; 0- -5 5 m; 1- -0 10 m

Weitere Kabellängen („L“) sind in der Längentabellen mit der Bestell-Nr. 1206850 definiert.
Längentabellen stehen unter www.te.com zur Verfügung.

Obwohl TE Connectivity sein Möglichstes getan hat, um die Richtigkeit der Informationen in diesem Dokument zu gewährleisten, kann TE Connectivity jedoch nicht garantieren, dass die Informationen fehlerfrei, akkurat, korrekt und zuverlässig sind oder dem derzeitigen Stand entsprechen. TE Connectivity behält sich das Recht vor, die hier enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung abzuändern. TE Connectivity schließt ausdrücklich alle Ansprüche aus der Bereitstellung dieser Information, der Fehlerhaftigkeit oder Unvollständigkeit der übermittelten Information, gleich aus welchem Rechtsgrund, aus, insbesondere steht TE Connectivity nicht für die Wirtschaftlichkeit oder die Eignung für einen bestimmten Zweck ein. Die Maße in diesem Dokument sind nur für Referenzzwecke und können sich ohne Vorankündigung ändern. Spezifikationen können sich ebenfalls ohne Vorankündigung ändern. Fragen Sie bitte TE Connectivity nach den aktuellen Maßen und Designspezifikationen.

Deutschland

Tyco Electronics AMP GmbH
Pfnorstr. 1
D-64293 Darmstadt
Tel.: +49-6151-607-1547
Fax: +49-6151-607-1219
www.ampnetconnect.de

Österreich

Tyco Electronics Austria GmbH
Pilzgasse 33
A-1210 Wien
Tel.: +43-1-90560-1204
Fax: +43-1-90560-1270
www.ampnetconnect.at

Schweiz

Tyco Electronics Solutions GmbH
AMPèrestr. 3
CH-9323 Steinach
Tel.: +41-71-447-0447
Fax: +41-71-447-0423
www.ampnetconnect.ch

PDF – Datenblatt MPOptimate LC und SC Patchkabel 12/13

AMP NETCONNECT, KRONE, TE Connectivity (Logo), Tyco Electronics und TE (Logo) sind Warenzeichen der Firmen der TE Connectivity Ltd. Familie und deren Lizenznehmer

<http://www.ampnetconnect.eu>

©2013–Tyco Electronics AMP GmbH, eine Gesellschaft von TE Connectivity Ltd. – Alle Rechte vorbehalten

