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 eine 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.

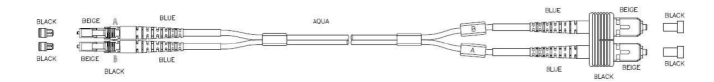
LWL-Patchkabel SC Duplex auf SC Duplex:

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:





Technische Daten:

Kabeltyp: Mini-Twin-Zip 2 x 1,8 mm; LSZH Mantel; Farbe: aqua

Bandbreite Faser: Multimode OM4 laseroptimiert

Effektive Laserbandbreite BW ≥ 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 ≤ 0,15 dB

Return Loss: LC oder SC ≥ 35 dB

Verpackung: Einzeln 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 Längetabellen 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.

Tyco Electronics Austria GmbH

Deutschland

Osterreich

Tyco Electronics AMP GmbH Pfnorstr. 1

D-64293 Darmstadt

Pilzgasse 33 A-1210 Wien +49-6151-607-1547 Tel.:

+43-1-90560-1204 Tel.: Fax: +49-6151-607-1219 Fax: +43-1-90560-1270 www.ampnetconnect.de www.ampnetconnect.at

Tyco Electronics Solutions GmbH

AMPèrestr. 3 CH-9323 Steinach

Schweiz

+41-71-447-0447 Tel.: 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



