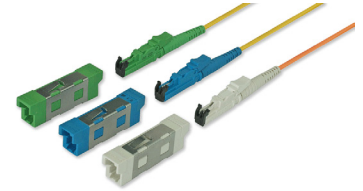


Steckerübersicht

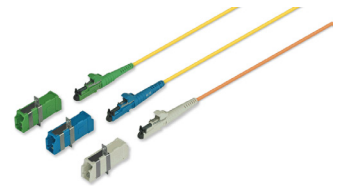
E-2000 (SM und MM) / 2.5mm Ferrule

Dieser Stecker ist auf der ganzen Welt verbreitet, mit verschiedenen hervorragenden Technologieeigenschaften. Auswechselbare, farblich und/oder mechanisch codierte Gehäuserahmen ausgerüstet mit einem Entriegelungshebel für eine sichere Identifikation inklusive Schutzkappe



F-3000/LC (SM und MM) / 1.25mm Ferrule

Die F-3000 Familie ermöglicht einen Einbau ähnlich wie bei der RJ45-Bauweise. Zusätzlich ist der F-3000 Stecker kompatibel zum LC-Stecker. Dies erlaubt eine Vielzahl von Anwendungen in bereits bestehenden Systemen.

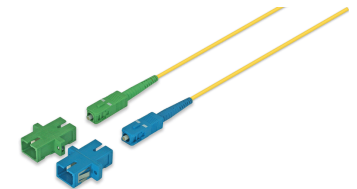


SC (SM und MM) / 2.5mm Ferrule

Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- CATV, LAN, WAN
- Messtechnik, Industrie,
- Medizintechnik, Sensorik

Anschluss mit Push-Pull Einrastung

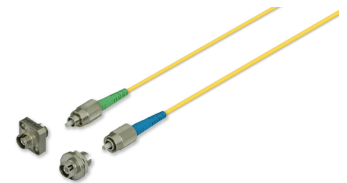


FC (SM und MM) / 2.5mm Ferrule

Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- CATV, LAN, WAN
- Messtechnik, Industrie,
- Medizintechnik, Sensorik

Die Stecker haben einen Schraubverschluss

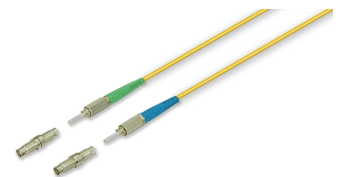


DIN (SM und MM) / 2.5mm Ferrule

Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- CATV, LAN, WAN
- Messtechnik, Industrie,
- Medizintechnik, Sensorik

Die Stecker haben einen Schraubverschluss und sind drehgesichert.



ST (MM) / 2.5mm Ferrule

Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- CATV, LAN, WAN
- Messtechnik, Industrie,
- Medizintechnik



Die Stecker haben einen Bajonet-Verschluss und sind drehgesichert.

FSMA (MM) / 3.175mm Ferrule Metall Ferrule

Einsatzgebiete:

- LAN, WAN, MAN
- Messtechnik, Industrie
- Medizintechnik, Sensorik

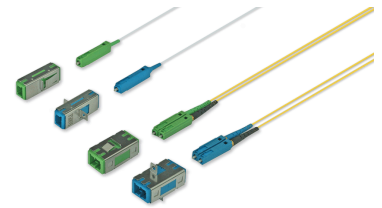


Die Stecker haben einen Gewindeanschluss.

MU (SM und MM) / 1.25mm

Einsatzgebiete:

- Switch-Systeme, CATV
- LAN
- ATM
- WDM Kommunikationssysteme

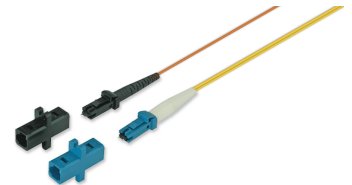


Anschluss Push-Pull Einrastung

MTRJ (SM und MM) / Blockferrule

Einsatzgebiete:

- Switch-Systeme, CATV
- LAN
- ATM
- WDM Kommunikationssysteme



Ein Duplexstecker mit Kunststoffgehäuse
Plug-Pull mit bekannter RJ-Verriegelung

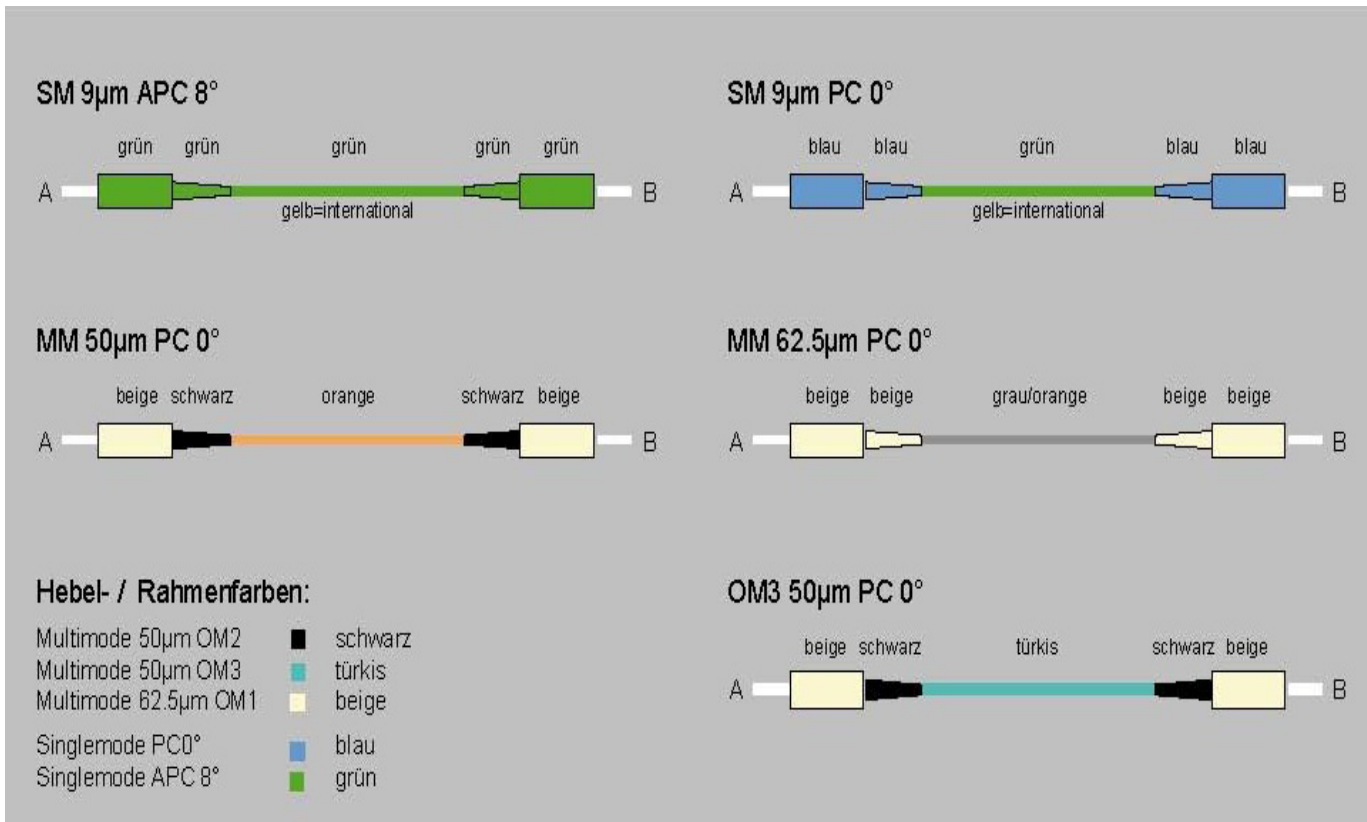
DMI (SM und MM) / 2.5mm Ferrule

Einsatzgebiete:

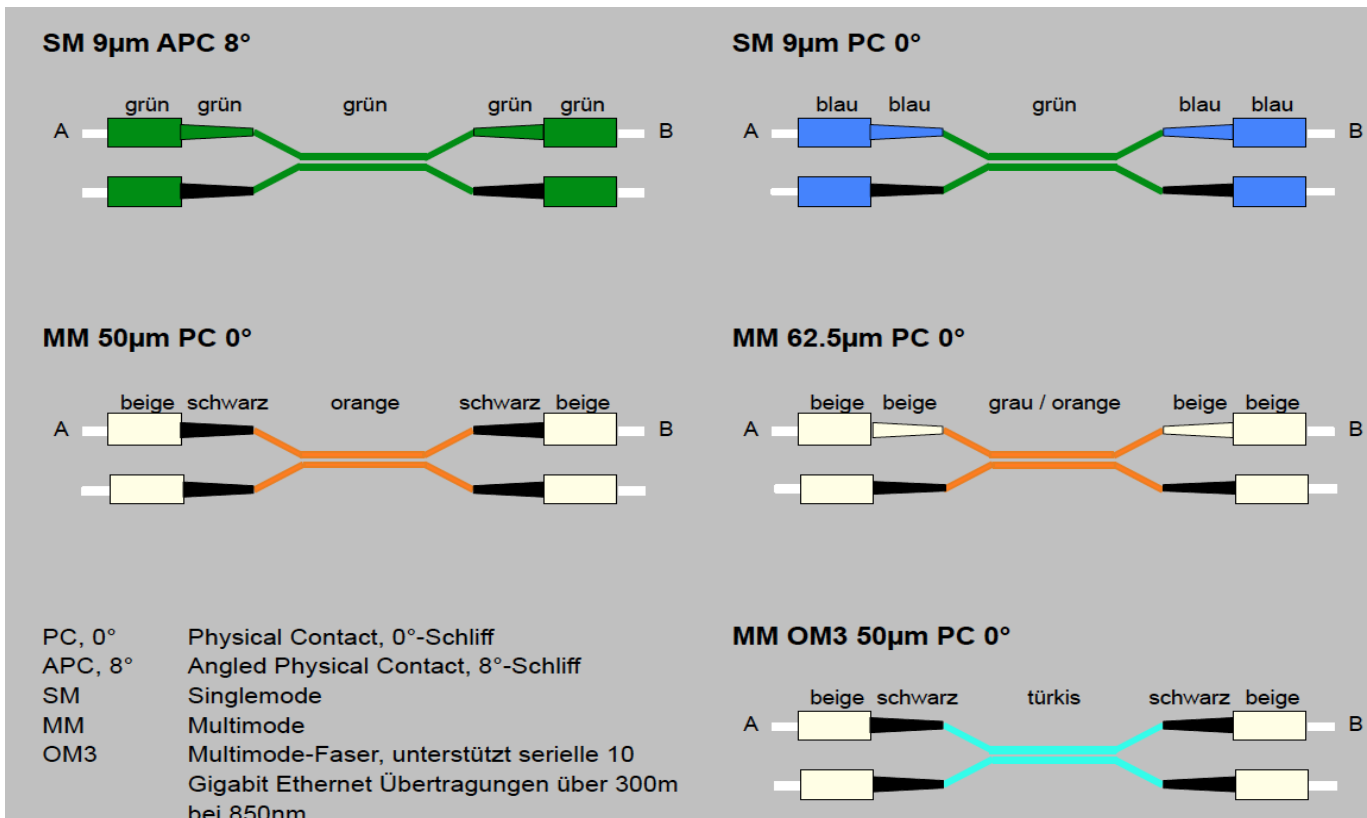
- DWDM-Systeme



Übersicht Patchkabel Simplex



Übersicht Patchkabel Duplex



Übersicht Pigtail

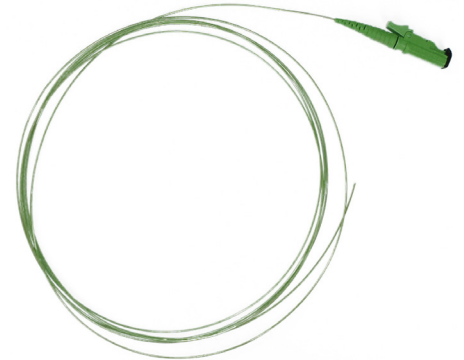
Kompaktader Pigtail

Wird in die Kabelendverschlüsse eingelegt und innerhalb der Spleisskassette für die Spleisstechnik vorbereitet.

Steckertypen:	Siehe Stecker und Patchkabelübersicht
Ø Kompaktader:	0.9mm
Länge Pigtail:	2.10m bis 2.50m

Farbe Kompaktadern:

9/125 G.652.D	grün oder gelb
9/125 G.655	violett oder rot
62.5/125 OM1	blau
50/125 OM2	orange
50/125 OM3	türkis
50/125 OM4	magenta
Steckertyp LC	weiss



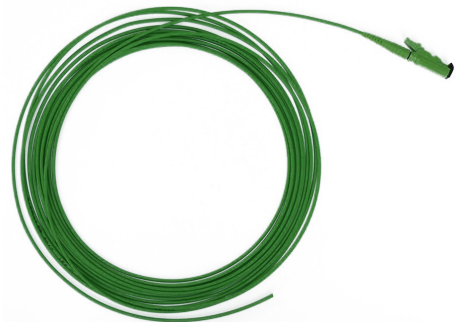
Kabel Pigtail

Wird beim Frontpatch (Spleissung in separater Spleissbox) und bei AP-Boxen für den Anschluss der Nodes verwendet.

Steckertypen:	Siehe Stecker und Patchkabelübersicht
Ø Simplexkabel:	2.0mm bis 2.1mm
Länge Pigtail:	6.0m beim Frontpatch mind. 4.0m für den Anschluss von Nodes (geschützt im Flexrohr)

Farbe Simplexkabel:

9/125 G.652.D	grün oder gelb
62.5/125 OM1	orange
50/125 OM2	orange
50/125 OM3	türkis
50/125 OM4	magenta



Übersicht Vorkonfektionierte Kabel

Break-Out Kabel

Eigenschaften:

- Diverse Kabellängen
- Ein- oder beidseitig vorkonfektioniert
- Für Singlemode und Multimode
- Steckerschutz (auf Wunsch)

Einsatzmöglichkeiten:

- Für 2-24 Fasern
- Innenanwendung
- Für Distanzen bis 100m

Steckertyp:

Siehe Stecker und Patchkabelübersicht

Die Farbe variiert nach Kabellieferant.

Mini- Break-Out Kabel

Eigenschaften:

- Diverse Kabellängen
- Ein- oder beidseitig vorkonfektioniert
- Stecker montage direkt die auf 0.9mm Ader
- Für Singlemode und Multimode

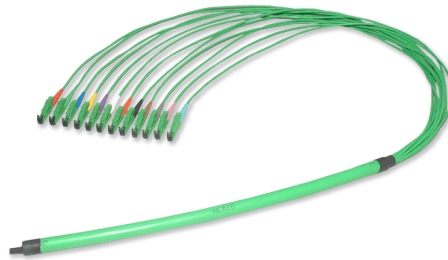
Einsatzmöglichkeiten:

- Für 12-24 Fasern
- Innenanwendung
- Für mittlere Distanzen bis 100m

Steckertyp:

Siehe Stecker und Patchkabelübersicht

Die Farbe und Anzahl Stecker variieren nach Kabellieferant.



Fan-Out Kabel

Eigenschaften:

- Diverse Kabellängen
- Ein- oder beidseitig vorkonfektioniert
- Für Singlemode und Multimode
- Stecker- oder Einzugschutz (auf Wunsch)

Einsatzmöglichkeiten:

- Für bis 12-144 Fasern
- Innen- und Aussenanwendung
- Für Distanzen ab 100m

