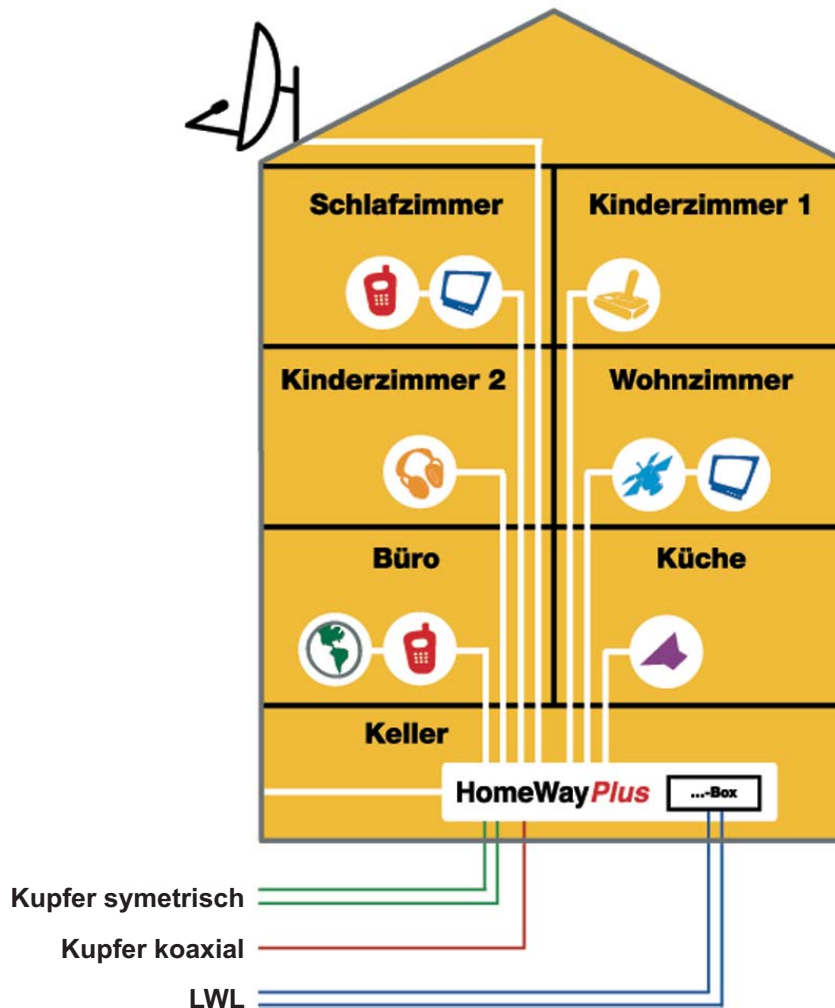


# FibreOptics



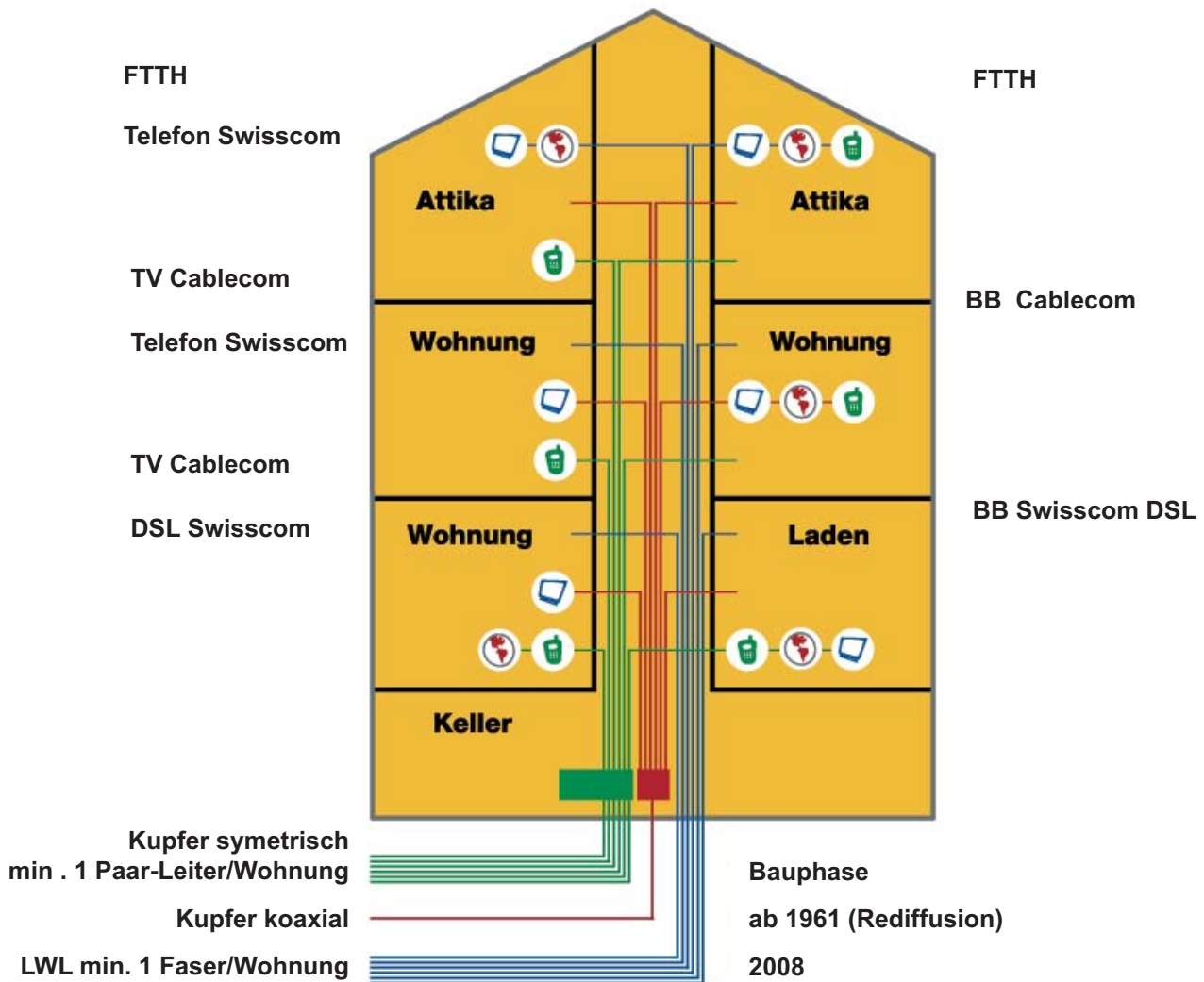
HomeWay<sup>Plus</sup> die Ideale Kombination zu FTTB, Fibre to the Building und FTTH, Fibre to the House.



Das weit verbreitete HomeWay<sup>Plus</sup> System lässt sich ideal mit den neuen LWL Konzepten Fibre to the Home und Fibre to the Building kombinieren.

Wir zeigen Ihnen wie die Konzeption und Planung aussieht und welche Produkte dafür idealerweise verwendet werden können.

## Zukunftsorientierte Hausverkabelung historisch gewachsen - am Beispiel eines Mehrfamilienhauses



Die Grafik zeigt die verschiedenen Möglichkeiten welche in einem renovierten Mehrfamilienhaus vorkommen können. Der Mieter ist somit offen welche Dienste er von den zukünftigen Anbietern möchte, er kann frei wählen.

In der Wohnung kann wiederum das HomeWayPlus System eingesetzt werden und alle Dienste der verschiedenen Technologien und Provider sind in jedem Raum verfügbar.

Dank dem Hybridkabel und der modular aufgebaute Dose, ist ein Wechsel auf neue und bestehende Dienste, z.B IP TV oder CATV problemlos heute und in Zukunft möglich.



## LWL Wanddose Aufputz

### LWL Wanddosen für SC-, ST-, oder MT-RJ Kupplungen

Die Wanddose aus Polyamid bildet den Abschluss des LWL-Netzes am Arbeitsplatz. Von der Wanddose aus werden Rechner und Peripheriegeräte mit Verbindungskabeln verbunden.

Sie besitzen hervorragende Eigenschaften:

- Aufnahme von 2 LWL-Duplexkupplungen oder 4 Einzelkupplungen zum Abschluss von 2 Endgeräten
- Für SC-Simplex, SC-Duplex-, ST- oder MT-RJ Kupplungen
- Optimiert für die Verwendung von UniCam-Steckern
- Geeignet zur Montage auf Wandkanäle und Aufputzmontage
- Kombination von mehreren Dosen nebeneinander möglich
- Integriertes Fasermanagement unter Einhaltung der 30-mm-Biegeradius
- Aufnahme von 1 m Faserüberlänge
- Optimale Kabelabfangung

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
LWL Wanddose zur Aufnahme von div. Kupplungen	107.180.930	17.20



## LWL Aufnahmen zur Wanddose

### LWL Aufnahmen für SC-, ST-, oder MT-RJ Kupplungen passend zur Wanddose

Aufnahme von 2 LWL-Duplexkupplungen oder 4 Einzelkupplungen passend zur Wanddose, Art. 107.180.930

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
LWL Aufnahme für 4 ST-Kupplungen zu Wanddose, VPE 8 Stk	107.180.932	9.80
LWL Aufnahme für 2 SC-Kupplungen zu Wanddose, VPE 8 Stk	107.180.934	9.80
LWL Aufn. für 4 SC-od. 4 MT-RJ Kupplungen zu Wanddose, VPE 8 Stk	107.180.936	9.80

## LWL Kupplungen

### LWL Kupplungen passend zur Wanddose



Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
LWL Kupplung SC/SC Simplex, Multimode, Gehäuse Kunststoff	107.180.616	3.35
LWL Kupplung SC/SC Duplex, Multimode, Gehäuse Metall	107.180.600	11.20
LWL Kupplung ST/ST Simplex, Multimode, Keramik Ferrule	107.180.615	8.05
LWL Kupplung LC/LC Duplex, Multimode, Gehäuse Metall	107.180.618	12.25
LWL Kupplung MTRJ/MTRJ, Gehäuse schwarz	107.180.620	6.80
LWL Kupplung E2000 APC Singlemode, grün	107.180.619	20.20



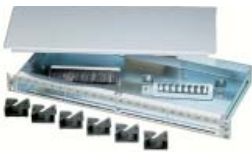
### LWL 19“ Verteilfeld 1HE Spleissbox-Version

#### LWL Universal Verteilfeld 19“ 1HE, Spleissbox-Version

Für alle Anwendungen mit Lichtwellenleiter (Fiberoptic).

Die ausziehbare LWL-Spleissbox erlaubt die einfache Montage aller gängigen Glasfaserkabel. Besonders geeignet für das Spleissen von LWL-Kabeln. Die Frontplatte ist für die Aufnahme von unterschiedlichen Kupplungen vorgesehen.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Corning LWL 19“ 1HE Universal Verteilfeld Spleissbox	107.180.515	192.00



### LWL 19“ Verteilfeld 1HE Breakout

#### LWL Universal Verteilfeld 19“ 1HE, Breakout-Version

Für alle Anwendungen mit Lichtwellenleiter (Fiberoptic).

Aufteilung von LWL-Kabeln (Breakout, Bündelader) mittels Kabelaufteiler. Besonders geeignet zum Auflegen von vorkonfektionierten LWL Kabel. Die Frontplatte ist für die Aufnahme von unterschiedlichen Kupplungen vorgesehen.

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
Corning LWL 19“ 1HE Universal Verteilfeld Breakout-Version	107.180.510	174.60

### LWL Zubehör zu Spleisskassette

#### LWL Zubehör zu Universal Verteilfeld 19“ 1HE, Spleisszubehör

Für alle Anwendungen mit Lichtwellenleiter (Fiberoptic).

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
LWL Spleisskassette Standard	107.180.660	5.20
LWL Deckel für Spleisskassette Standard	107.180.675	1.90
LWL Spleisskamm für Krimpspleisschutz	107.180.665	3.15
LWL Spleisskamm für Schrumpfspleisschutz	107.180.667	2.65
LWL Crimpspleisschutz	107.180.670	1.65
LWL Schrumpfspleisschutz	107.180.672	0.95
LWL PG16-Verschraubung inkl. Muttern, VPE 10 Stk.	107.180.645	28.50



### LWL Faserpigtails 50/125µ, 2 Meter

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
LWL Faserpigtail, SC, G50, halogenfrei, 2 Meter	107.112.020	6.55
LWL Faserpigtail, ST, G50, halogenfrei, 2 Meter	107.113.020	6.00
Pigtail, LC, G50, halogenfrei, 2 Meter	107.607.020	11.55



### LWL Faserpigtails 62.5/125µ, 2 Meter

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
LWL Faserpigtail, SC, G62.5, halogenfrei, 2 Meter	107.114.020	6.75
LWL Faserpigtail, ST, G62.5, halogenfrei, 2 Meter	107.115.020	6.25
Pigtail, LC, G62.5, Pigtail, halogenfrei, 2 Meter	107.612.020	10.8



### LWL Faserpigtails 9/125µ, 2 Meter

Artikelbeschreibung	Artikel-Nummer	Preis
LWL Faserpigtail, SC, E9, halogenfrei, 2 Meter	107.110.020	10.25
LWL Faserpigtail, ST, E9, halogenfrei, 2 Meter	107.111.020	9.50
LWL Faserpigtail, E2000, E9, halogenfrei, 2 Meter	107.119.020	27.15
Pigtail, LC, E9, halogenfrei, 2 Meter	107.602.020	13.15



## Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µm Stecker ST-ST

### Fiberoptik (Glasfaser) Patchkabel, LWL

Die multimode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität.  
Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

Ausführung:	Duplex
Kerndurchmesser:	50µ
Faser:	I-VH 2G 50/125µ, OM3, Mantelfarbe türkis
Steckertyp:	ST
Glasfaserdurchmesser:	125µ
Wellenlänge:	Multimode, 850nm - 1300 nm

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E50, Duplex, OM3	107.649.010	1 m	38.30
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E50, Duplex, OM3	107.649.020	2 m	25.40
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E50, Duplex, OM3	107.649.030	3 m	44.90
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E50, Duplex, OM3	107.649.050	5 m	51.30

## Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µm Stecker SC-SC



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E50, Duplex, OM3	107.646.010	1 m	28.75
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E50, Duplex, OM3	107.646.020	2 m	32.40
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E50, Duplex, OM3	107.646.030	3 m	35.90
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E50, Duplex, OM3	107.646.050	5 m	42.95

## Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µm Stecker SC-ST



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, SC-ST, E50, Duplex, OM3	107.645.010	1 m	25.70
Quality LWL-Patchkabel, SC-ST, E50, Duplex, OM3	107.645.020	2 m	61.45
Quality LWL-Patchkabel, SC-ST, E50, Duplex, OM3	107.645.030	3 m	68.95
Quality LWL-Patchkabel, SC-ST, E50, Duplex, OM3	107.645.050	5 m	76.50

## Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µm Stecker MTRJ-MTRJ



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E50, Duplex, OM3	107.628.010	1 m	52.25
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E50, Duplex, OM3	107.628.020	2 m	54.90
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E50, Duplex, OM3	107.628.030	3 m	67.80
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E50, Duplex, OM3	107.628.050	5 m	69.20

## Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µm Stecker LC-LC



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E50, Duplex, OM3	107.620.010	1 m	43.50
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E50, Duplex, OM3	107.620.020	2 m	44.55
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E50, Duplex, OM3	107.620.030	3 m	48.40
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E50, Duplex, OM3	107.620.050	5 m	49.75
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E50, Duplex, OM3	107.620.100	10 m	65.50



### Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µm Stecker LC-ST

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E50, Duplex, OM3	107.621.010	1 m	36.05
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E50, Duplex, OM3	107.621.020	2 m	38.50
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E50, Duplex, OM3	107.621.030	3 m	40.95
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E50, Duplex, OM3	107.621.050	5 m	45.80
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E50, Duplex, OM3	107.621.100	10 m	58.05



### Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µm Stecker LC-SC

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E50, Duplex, OM3	107.622.010	1 m	40.7
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E50, Duplex, OM3	107.622.020	2 m	38.30
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E50, Duplex, OM3	107.622.030	3 m	38.25
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E50, Duplex, OM3	107.622.050	5 m	43.50
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E50, Duplex, OM3	107.622.100	10 m	53.40



### Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µm Stecker MTRJ-ST

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-ST, E50, Duplex, OM3	107.629.010	1 m	48.25
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-ST, E50, Duplex, OM3	107.629.020	2 m	52.15
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-ST, E50, Duplex, OM3	107.629.030	3 m	56.05
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-ST, E50, Duplex, OM3	107.629.050	5 m	63.90



### Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µm Stecker MTRJ-SC

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E50, Duplex, OM3	107.630.010	1 m	53.20
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E50, Duplex, OM3	107.630.020	2 m	55.50
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E50, Duplex, OM3	107.630.030	3 m	58.70
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E50, Duplex, OM3	107.630.050	5 m	72.25



### Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µm Stecker MTRJ-LC

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E50, Duplex, OM3	107.631.010	1 m	70.65
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E50, Duplex, OM3	107.631.020	2 m	82.45
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E50, Duplex, OM3	107.631.030	3 m	86.70
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E50, Duplex, OM3	107.631.050	5 m	87.95



Abb. ähnlich

## Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker ST-ST

### Fiberoptik Patchkabel, LWL

Die multimode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität.  
Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

Ausführung:	Duplex
Kerndurchmesser:	62.5µ
Faser:	I-VH 2G 62.5/125µ, OM1, Mantelfarbe orange
Steckertyp:	ST
Glasfaserdurchmesser:	125µ
Wellenlänge:	Multimode 850nm - 1300 nm

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E62.5, Duplex	107.648.010	1 m	14.20
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E62.5, Duplex	107.648.020	2 m	16.00
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E62.5, Duplex	107.648.030	3 m	17.80
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E62.5, Duplex	107.648.050	5 m	21.50
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E62.5, Duplex	107.648.100	10 m	30.70

## Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker SC-SC



Abb. ähnlich

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E62.5, Duplex	107.644.010	1 m	25.30
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E62.5, Duplex	107.644.020	2 m	20.20
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E62.5, Duplex	107.644.030	3 m	29.75
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E62.5, Duplex	107.644.050	5 m	29.80
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E62.5, Duplex	107.644.100	10 m	45.05

## Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker SC-ST



Abb. ähnlich

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, ST-SC, E62.5, Duplex	107.643.010	1 m	19.80
Quality LWL-Patchkabel, ST-SC, E62.5, Duplex	107.643.020	2 m	21.70
Quality LWL-Patchkabel, ST-SC, E62.5, Duplex	107.643.030	3 m	23.50
Quality LWL-Patchkabel, ST-SC, E62.5, Duplex	107.643.050	5 m	27.20

## Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker MTRJ-MTRJ



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E62.5, Duplex	107.632.010	1 m	23.30
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E62.5, Duplex	107.632.020	2 m	25.70
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E62.5, Duplex	107.632.030	3 m	28.00
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E62.5, Duplex	107.632.050	5 m	32.70

## Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker LC-LC



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E62.5, Duplex	107.623.010	1 m	42.80
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E62.5, Duplex	107.623.020	2 m	45.00
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E62.5, Duplex	107.623.030	3 m	47.20
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E62.5, Duplex	107.623.050	5 m	51.50



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker LC-ST**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E62.5, Duplex	107.627.010	1 m	27.05
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E62.5, Duplex	107.627.020	2 m	27.95
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E62.5, Duplex	107.627.030	3 m	29.95
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E62.5, Duplex	107.627.050	5 m	32.80



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker LC-SC**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E62.5, Duplex	107.642.010	1 m	32.70
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E62.5, Duplex	107.642.020	2 m	33.00
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E62.5, Duplex	107.642.030	3 m	37.15
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E62.5, Duplex	107.642.050	5 m	38.25



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker LC-DIN**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-DIN, E62.5, Duplex	107.650.010	1 m	155.65
Quality LWL-Patchkabel, LC-DIN, E62.5, Duplex	107.650.020	2 m	157.05
Quality LWL-Patchkabel, LC-DIN, E62.5, Duplex	107.650.030	3 m	158.45
Quality LWL-Patchkabel, LC-DIN, E62.5, Duplex	107.650.050	5 m	161.40



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker MTRJ-ST**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-ST, E62.5, Duplex	107.635.010	1 m	22.00
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-ST, E62.5, Duplex	107.635.020	2 m	24.30
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-ST, E62.5, Duplex	107.635.030	3 m	26.70
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-ST, E62.5, Duplex	107.635.050	5 m	31.30



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker MTRJ-SC**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E62.5, Duplex	107.636.010	1 m	22.70
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E62.5, Duplex	107.636.020	2 m	25.00
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E62.5, Duplex	107.636.030	3 m	27.30
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E62.5, Duplex	107.636.050	5 m	32.00



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker MTRJ-LC**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E62.5, Duplex	107.634.010	1 m	54.05
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E62.5, Duplex	107.634.020	2 m	59.25
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E62.5, Duplex	107.634.030	3 m	70.20
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E62.5, Duplex	107.634.050	5 m	61.95

### Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker FC/PC-SC



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-SC, E62.5, Duplex	107.661.010	1 m	61.70
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-SC, E62.5, Duplex	107.661.020	2 m	63.65
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-SC, E62.5, Duplex	107.661.030	3 m	65.70
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-SC, E62.5, Duplex	107.661.050	5 m	69.65

### Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 62.5/125µm Stecker FC/PC-ST



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-ST, E62.5, Duplex	107.659.010	1 m	53.90
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-ST, E62.5, Duplex	107.659.020	2 m	55.45
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-ST, E62.5, Duplex	107.659.050	5 m	60.70

### Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker ST-ST



#### Fiberoptik Patchkabel, LWL

Die multimode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität.  
Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

Ausführung: Duplex  
Kerndurchmesser: 9µ  
Faser: I-VH 2G 9/125µ, OS1, Mantelfarbe gelb  
Steckertyp: ST  
Glasfaserdurchmesser: 125µ  
Wellenlänge: Singlemode, 850nm - 1300 nm

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E9, Duplex	107.647.010	1 m	39.20
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E9, Duplex	107.647.020	2 m	40.75
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E9, Duplex	107.647.030	3 m	42.30
Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E9, Duplex	107.647.050	5 m	45.55

### Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker SC-SC



Abb. ähnlich

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E9, Duplex	107.641.010	1 m	46.05
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E9, Duplex	107.641.020	2 m	26.90
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E9, Duplex	107.641.030	3 m	49.25
Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E9, Duplex	107.641.050	5 m	52.40

### Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker SC-ST



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, ST-SC, E9, Duplex	107.640.010	1 m	42.30
Quality LWL-Patchkabel, ST-SC, E9, Duplex	107.640.020	2 m	43.95
Quality LWL-Patchkabel, ST-SC, E9, Duplex	107.640.030	3 m	45.50
Quality LWL-Patchkabel, ST-SC, E9, Duplex	107.640.050	5 m	48.65



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker MTRJ-MTRJ**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E9, Duplex	107.639.010	1 m	24.75
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E9, Duplex	107.639.020	2 m	73.95
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E9, Duplex	107.639.030	3 m	27.75
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-MTRJ, E9, Duplex	107.639.050	5 m	30.90



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker LC-LC**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E9, Duplex	107.624.010	1 m	44.20
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E9, Duplex	107.624.020	2 m	45.05
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E9, Duplex	107.624.030	3 m	45.80
Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E9, Duplex	107.624.050	5 m	47.95



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker LC-SC**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E9, Duplex	107.625.010	1 m	37.95
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E9, Duplex	107.625.020	2 m	32.40
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E9, Duplex	107.625.030	3 m	40.45
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E9, Duplex	107.625.050	5 m	42.95



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker LC-ST**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E9, Duplex	107.626.010	1 m	41.95
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E9, Duplex	107.626.020	2 m	35.00
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E9, Duplex	107.626.030	3 m	43.80
Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E9, Duplex	107.626.050	5 m	45.65



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker LC-DIN**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-DIN, E9, Duplex	107.651.010	1 m	126.45
Quality LWL-Patchkabel, LC-DIN, E9, Duplex	107.651.020	2 m	126.90
Quality LWL-Patchkabel, LC-DIN, E9, Duplex	107.651.030	3 m	127.80
Quality LWL-Patchkabel, LC-DIN, E9, Duplex	107.651.050	5 m	129.65



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker MTRJ-ST**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-ST, E9, Duplex	107.638.010	1 m	26.30

**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker MTRJ-SC**



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E9, Duplex	107.637.010	1 m	26.40
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E9, Duplex	107.637.020	2 m	27.80
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E9, Duplex	107.637.030	3 m	30.70
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-SC, E9, Duplex	107.637.050	5 m	32.50

**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker MTRJ-LC**



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E9, Duplex	107.633.010	1 m	98.25
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E9, Duplex	107.633.020	2 m	98.90
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E9, Duplex	107.633.030	3 m	99.45
Quality LWL-Patchkabel, MTRJ-LC, E9, Duplex	107.633.050	5 m	98.25

**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker FC/PC-ST**



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, ST/FC-PC, E9, Duplex	107.653.010	1 m	60.30
Quality LWL-Patchkabel, ST/FC-PC, E9, Duplex	107.653.020	2 m	61.45
Quality LWL-Patchkabel, ST/FC-PC, E9, Duplex	107.653.030	3 m	62.65
Quality LWL-Patchkabel, ST/FC-PC, E9, Duplex	107.653.050	5 m	65.05

**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker FC/PC-SC**



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-SC, E9, Duplex	107.656.010	1 m	61.65
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-SC, E9, Duplex	107.656.020	2 m	62.80
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-SC, E9, Duplex	107.656.030	3 m	63.80
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-SC, E9, Duplex	107.656.050	5 m	66.15

**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker FC/PC-DIN**



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-DIN, E9, Duplex	107.655.010	1 m	140.20
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-DIN, E9, Duplex	107.655.020	2 m	141.45
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-DIN, E9, Duplex	107.655.030	3 m	142.65
Quality LWL-Patchkabel, FC/PC-DIN, E9, Duplex	107.655.050	5 m	145.05

**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker SC/APC-LC**



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC/APC8°, E9, Duplex	107.652.010	1 m	128.55
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC/APC8°, E9, Duplex	107.652.020	2 m	129.40
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC/APC8°, E9, Duplex	107.652.030	3 m	130.25
Quality LWL-Patchkabel, LC-SC/APC8°, E9, Duplex	107.652.050	5 m	132.00



**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker 2 x SC/APC**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, 2xSC/APC8°, E9, Duplex	107.657.010	1 m	148.50
Quality LWL-Patchkabel, 2xSC/APC8°, E9, Duplex	107.657.020	2 m	149.70
Quality LWL-Patchkabel, 2xSC/APC8°, E9, Duplex	107.657.030	3 m	150.80
Quality LWL-Patchkabel, 2xSC/APC8°, E9, Duplex	107.657.050	5 m	153.25

**Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µm Stecker 2 x E200/APC**

Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Länge	Preis
Quality LWL-Patchkabel, 2xE2000 APC8°, E9, Duplex, OM3	107.618.010	1 m	124.70
Quality LWL-Patchkabel, 2xE2000 APC8°, E9, Duplex, OM3	107.618.020	2 m	126.00
Quality LWL-Patchkabel, 2xE2000 APC8°, E9, Duplex, OM3	107.618.030	3 m	127.35
Quality LWL-Patchkabel, 2xE2000 APC8°, E9, Duplex, OM3	107.618.050	5 m	128.65



**Verlangen Sie den LWL-Produktkatalog  
LANscape Solutions**

## Vorkonfektionierte LWL-Kabel

Bestellung       Offertanfrage

### Multimode

**Kabeltyp:**

- Aussenkabel
- Breakout  
(für Innenverlegung)

**Fasertyp:**

- 50/125 µm
- 62.5/125 µm

**Anzahl Fasern:**

- 4
- 8
- 12
- 24

**Faserqualität:**

- OM2
- OM3

**Stecker Seite 1:**

- SC
- LC
- ST
- MTRJ
- E2000
- schrägschliff \_\_\_\_\_
- unkonfektioniert

**Stecker Seite 2:**

- SC
- LC
- ST
- MTRJ
- E2000
- schrägschliff \_\_\_\_\_
- unkonfektioniert

**Bestellmenge:**

- Länge: \_\_\_\_\_
- Anzahl: \_\_\_\_\_

### Singlemode

**Kabeltyp:**

- Aussenkabel
- Breakout  
(für Innenverlegung)

**Fasertyp:**

- 9/125 µm

**Anzahl Fasern:**

- 4
- 8
- 12
- 24

**Faserqualität:**

- OS1

**Stecker Seite 1:**

- SC
- LC
- ST
- MTRJ
- E2000
- schrägschliff \_\_\_\_\_
- unkonfektioniert

**Stecker Seite 2:**

- SC
- LC
- ST
- MTRJ
- E2000
- schrägschliff \_\_\_\_\_
- unkonfektioniert

**Bestellmenge:**

- Länge: \_\_\_\_\_
- Anzahl: \_\_\_\_\_

### Steckerübersicht



Stecker SC



Stecker LC



Stecker ST



Stecker MTRJ



Stecker E2000

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

# Vorkonfektionierte LWL-Kabel

Bestellen Sie nach Ihren Wünschen die vorkonfektionierten LWL-Kabel.

Wir können Ihnen alle Qualitäten nach bestem Preis-Leistungsverhältnis liefern.



Die vorkonfektionierten Kabel erlauben eine sehr schnelle Installation und Verlegung. Am besten eignen sie sich für Campus- und Gebäude-Backbone-Verkabelung. Alle Kabel werden auf Dämpfung getestet und mit Messprotokollen ausgewiesen.

Die Plug & Play-LWL-Lösung ermöglicht auch eine strukturierte und sichere Installation.

Kostengünstig: verlegen - aufstecken - fertig.

Lieferung  
Lieferung auf recyclebarer Papptrommel  
Wiederverwendbarer Installationsschlauch

Dämpfung und Bandbreite dieser Kabel übertreffen die Anforderungen der gängigen Standards.



Alle Kabel sind auch für die ungeschützte Verlegung geeignet und widerstehen hohen Zugkräften und engen Biegeradien. Die mechanischen Eigenschaften entnehmen Sie bitte den technischen Daten der Kabel.

Kabel Universal für die Innen- und Aussenanwendung halogenfrei U-DQ(ZN)BH.

