

LWL Patchkabel

- 1.1 LWL-Simplex-Rangierkabel 217**
 - 1.1.1 Stecker-Bauform: T-ST 217
 - 1.1.2 Stecker-Bauform: T-SC 218
 - 1.1.3 Stecker-Bauform: E2000 219
- 1.2 LWL-Duplex-Rangierkabel 220**
 - 1.2.1 Stecker-Bauform: T-ST 220
 - 1.2.2 Stecker-Bauform: T-SC 221
 - 1.2.3 Stecker-Bauform: T-SC Duplex 222
 - 1.2.4 Stecker-Bauform: MT-RJ female 223
 - 1.2.5 Stecker-Bauform: LC Duplex 224
 - 1.2.6 Stecker-Bauform: E2000 Compact (Duplex) 225
- 1.3 LWL-Simplex-Adapterkabel 226**
 - 1.3.1 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-ST, 2. Seite T-SC 226
 - 1.3.2 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-ST, 2. Seite E2000 226
 - 1.3.3 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-SC, 2. Seite E2000 226
- 1.4 LWL-Duplex-Adapterkabel 227**
 - 1.4.1 Stecker-Bauformen: 1. Seite 2xT-ST, 2. Seite 2xT-SC 227
 - 1.4.2 Stecker-Bauformen: 1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex 227
 - 1.4.3 Stecker-Bauformen: 1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ 228
 - 1.4.4 Stecker-Bauformen: 1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex 228
 - 1.4.5 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ 229
 - 1.4.6 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite MT-RJ 230
 - 1.4.7 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex 230
 - 1.4.8 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex 231

LWL Patchkabel

LWL-Rangier- oder -Patchkabel werden hauptsächlich an Rangierfeldern oder zur Verbindung zwischen Anschlussdosen und Endgerät verwendet. Duplexkabel mit Duplex-Steckverbindern verhindern die Vertauschung von Send- und Empfangsanschlüssen. Die Qualität von Steckern und Fasern ist in hohem Maße bestimmend für die Einfügedämpfung und das Reflexionsverhalten der Übertra-

gungsstrecke. Werksseitig hergestellte LWL-Rangierkabel gewährleisten ausgezeichnete optische und mechanische Eigenschaften und hohe Lebensdauer durch Verwendung von optimal aufeinander abgestimmten Komponenten und einem unter ständiger Kontrolle ablaufenden Herstellungsprozess. Flammwidriges und halogenfreies Kabelmaterial sorgt für gute Umweltverträglichkeit.

LWL-Simplex-Rangierkabel

1.1

Stecker-Bauform: T-ST | 1.1.1

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Aderaufbau: Sekundärcoating	Ø 0.9 ±0.1 mm
Aderaufbau: Farben	gelb (9/125), grün (50/125), blau (62,5/125)
Aderaufbau: Primärcoating	Arcylat, Ø 250 ±15 µm
Kabelaufbau: Zugentlastung	Aramid (Kevlar)
Kabelaufbau: Kabelaußenmantel	Polymer, gelb (SM), orange (MM), flammwidrig, halogenfrei
Kabelaufbau: Abmessungen	Ø 2.8 ±0.2 mm

Thermische und klimatische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-5°...55° C
Lagertemperatur	-30°...55° C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung	Singlemode: max. 0.5 dB ¹ ; Multimode: max. 0.4 dB ¹
Rückflussdämpfung	Singlemode: min. 40 dB ² ; Multimode: min. 30 dB ²
Steckzyklen	≥ 1000

1) Messung nach IEC 61300-3-4 (CECC 86000), Methode B, bei 1310 nm

2) Messung nach IEC 61300-3-6 (CECC 86000), Methode 1, bei 1300 nm



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00810A0002	E9/125	T-ST	1,0 m
L00811A0005	E9/125	T-ST	2,0 m
L00812A0005	E9/125	T-ST	3,0 m
L00813A0002	E9/125	T-ST	5,0 m
L00816A0002	E9/125	T-ST	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00810A0000	G50/125	T-ST	1,0 m
L00811A0001	G50/125	T-ST	2,0 m
L00812A0001	G50/125	T-ST	3,0 m
L00813A0000	G50/125	T-ST	5,0 m
L00816A0000	G50/125	T-ST	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

1.1

LWL-Simplex-Rangierkabel

1.1.1 Stecker-Bauform: T-ST

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00810A0001	G62,5/125	T-ST	1,0 m
L00811A0003	G62,5/125	T-ST	2,0 m
L00812A0003	G62,5/125	T-ST	3,0 m
L00813A0001	G62,5/125	T-ST	5,0 m
L00816A0001	G62,5/125	T-ST	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

1.1.2 Stecker-Bauform: T-SC

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Aderaufbau: Sekundärcoating	Ø 0.9 ±0.1 mm
Aderaufbau: Farben	gelb (9/125), grün (50/125), blau (62,5/125)
Aderaufbau: Primärcoating	Arcylat, Ø 250 ±15 µm
Kabelaufbau: Zugentlastung	Aramid (Kevlar)
Kabelaufbau: Kabelaußenmantel	Polymer, gelb (SM), orange (MM), flammwidrig, halogenfrei
Kabelaufbau: Abmessungen	Ø 2.8 ±0.2 mm

Thermische und klimatische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-5°...55° C
Lagertemperatur	-30°...70° C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung	Singlemode: max. 0.5 dB ¹ ; Multimode: max. 0.4 dB ¹
Rückflussdämpfung	Singlemode: min. 40 dB ² ; Multimode: min. 30 dB ²
Steckzyklen	≥ 1000

1) Messung nach IEC 61300-3-4 (CECC 86000), Methode B, bei 1310 nm

2) Messung nach IEC 61300-3-6 (CECC 86000), Methode 1, bei 1300 nm



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00880A0000	E9/125	T-SC	1,0 m	blau
L00881A0000	E9/125	T-SC	2,0 m	blau
L00882A0008	E9/125	T-SC	3,0 m	blau
L00883A0008	E9/125	T-SC	5,0 m	blau
L00885A0008	E9/125	T-SC	10,0 m	blau
L00881A0019	E9/125	T-SC/APC	2,0 m	grün
L00883A0011	E9/125	T-SC/APC	5,0 m	grün

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00880A0001	G50/125	T-SC	1,0 m	blau
L00881A0001	G50/125	T-SC	2,0 m	blau
L00882A0009	G50/125	T-SC	3,0 m	blau
L00883A0009	G50/125	T-SC	5,0 m	blau
L00885A0009	G50/125	T-SC	10,0 m	blau

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

				Stecker-Bauform: T-SC	1.1.2
Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe	
L00880A0002	G62,5/125	T-SC	1,0 m	blau	
L00881A0002	G62,5/125	T-SC	2,0 m	blau	
L00882A0010	G62,5/125	T-SC	3,0 m	blau	
L00883A0010	G62,5/125	T-SC	5,0 m	blau	
L00885A0010	G62,5/125	T-SC	10,0 m	blau	

Andere Längen auf Anfrage.

Stecker-Bauform: E2000 1.1.3

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Aderaufbau: Sekundärcoating	Ø 0.9 ±0.1 mm
Aderaufbau: Farben	gelb (9/125), grün (50/125), blau (62,5/125)
Aderaufbau: Primärcoating	Arcylat, Ø 250 ±15 µm
Kabelaufbau: Zugentlastung	Aramid (Kevlar)
Kabelaufbau: Kabelaußenmantel	Polymer, gelb (SM), orange (MM), flammwidrig, halogenfrei
Kabelaufbau: Abmessungen	Ø 2.8 ±0.2 mm

Thermische und klimatische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-5°...55° C
Lagertemperatur	-30°...70° C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung	Singlemode: max. 0.3 dB ¹ ; Multimode: max. 0.3 dB ¹
Rückflussdämpfung	Singlemode: min. 40 dB ² (APC min. 60 dB ²); Multimode: min. 30 dB ²
Steckzyklen	≥ 1000

1) Messung nach IEC 61300-3-4 (CECC 86000), Methode B, bei 1310 nm

2) Messung nach IEC 61300-3-6 (CECC 86000), Methode 1, bei 1300 nm



Bestell-Nr.	Stecker-Bauform	Fasertyp	Länge	Gehäusefarbe
L00851A0005	E2000	E9/125	2,0 m	blau
L00851A0004	E2000/APC	E9/125	2,0 m	grün

Andere Längen auf Anfrage.

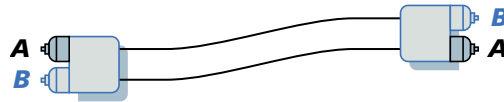
LWL Patchkabel

1.2

LWL-Duplex-Rangierkabel

Bei Duplexsteckern ist die Leitungsführung gekreuzt, d.h. Anschlusskanal A auf Seite 1 ist mit Anschlusskanal B auf Seite 2 verbunden. Die Kanalunterscheidung A/B ist durch

verschiedene Farben der Kabeltüllen gekennzeichnet (A=schwarz, B=rot).



1.2.1

Stecker-Bauform: T-ST

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Aderaufbau: Sekundärcoating	Ø 0.9 ±0.1 mm
Aderaufbau: Farben	gelb (9/125), grün (50/125), blau (62,5/125)
Aderaufbau: Primärcoating	Arcylat, Ø250 ±15 µm
Kabelaufbau: Zugentlastung	Aramid (Kevlar)
Kabelaufbau: Kabelaußenmantel	Polymer, gelb (SM), orange (MM), flammwidrig, halogenfrei
Kabelaufbau: Abmessungen	(2.8 x 5.7) ±0.2 mm (Zipcord)

Thermische und klimatische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-5°...55° C
Lagertemperatur	-30°...70° C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung	Singlemode: max. 0.5 dB ¹ ; Multimode: max. 0.4 dB ¹
Rückflussdämpfung	Singlemode: min. 40 dB ² ; Multimode: min. 30 dB ²
Steckzyklen	≥ 1000

1) Messung nach IEC 61300-3-4 (CECC 86000), Methode B, bei 1310 nm

2) Messung nach IEC 61300-3-6 (CECC 86000), Methode 1, bei 1300 nm



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00810A0005	E9/125	T-ST	1,0 m
L00811A0012	E9/125	T-ST	2,0 m
L00812A0011	E9/125	T-ST	3,0 m
L00813A0005	E9/125	T-ST	5,0 m
L00816A0005	E9/125	T-ST	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00810A0003	G50/125	T-ST	1,0 m
L00811A0007	G50/125	T-ST	2,0 m
L00812A0007	G50/125	T-ST	3,0 m
L00813A0003	G50/125	T-ST	5,0 m
L00816A0003	G50/125	T-ST	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00811A0028	G50/125 OM3	T-ST	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00810A0004	G62,5/125	T-ST	1,0 m
L00811A0009	G62,5/125	T-ST	2,0 m
L00812A0009	G62,5/125	T-ST	3,0 m
L00813A0004	G62,5/125	T-ST	5,0 m
L00816A0004	G62,5/125	T-ST	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Stecker-Bauform: T-SC | 1.2.2

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Aderaufbau: Sekundärcoating	Ø 0.9 ±0.1 mm
Aderaufbau: Farben	gelb (9/125), grün (50/125), blau (62,5/125)
Aderaufbau: Primärcoating	Arcylat, Ø 250 ±15 µm
Kabelaufbau: Zugentlastung	Aramid (Kevlar)
Kabelaufbau: Kabelaußenmantel	Polymer, gelb (SM), orange (MM), flammwidrig, halogenfrei
Kabelaufbau: Abmessungen	(2.8 x 5.7) ±0.2 mm (Zipcord)

Thermische und klimatische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-5°...55° C
Lagertemperatur	-30°...70° C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung	Singlemode: max. 0.5 dB ¹ ; Multimode: max. 0.4 dB ¹
Rückflussdämpfung	Singlemode: min. 40 dB ² ; Multimode: min. 30 dB ²
Steckzyklen	≥ 1000

1) Messung nach IEC 61300-3-4 (CECC 86000), Methode B, bei 1310 nm

2) Messung nach IEC 61300-3-6 (CECC 86000), Methode 1, bei 1300 nm



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00880A0003	E9/125	T-SC	1,0 m	blau
L00881A0003	E9/125	T-SC	2,0 m	blau
L00882A0005	E9/125	T-SC	3,0 m	blau
L00883A0005	E9/125	T-SC	5,0 m	blau
L00885A0005	E9/125	T-SC	10,0 m	blau
L00881A0021	E9/125	T-SC/APC	1,0 m	grün
L00881A0020	E9/125	T-SC/APC	2,0 m	grün
L00882A0011	E9/125	T-SC/APC	3,0 m	grün
L00883A0012	E9/125	T-SC/APC	5,0 m	grün
L00885A0012	E9/125	T-SC/APC	10,0 m	grün

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

1.2

LWL-Duplex-Rangierkabel

1.2.2 Stecker-Bauform: T-SC

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00880A0004	G50/125	T-SC	1,0 m	blau
L00881A0004	G50/125	T-SC	2,0 m	blau
L00882A0006	G50/125	T-SC	3,0 m	blau
L00883A0006	G50/125	T-SC	5,0 m	blau
L00885A0006	G50/125	T-SC	10,0 m	blau

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00881A0024	G50/125 OM3	T-SC	2,0 m	blau

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00880A0005	G62,5/125	T-SC	1,0 m	blau
L00881A0005	G62,5/125	T-SC	2,0 m	blau
L00882A0007	G62,5/125	T-SC	3,0 m	blau
L00883A0007	G62,5/125	T-SC	5,0 m	blau
L00885A0007	G62,5/125	T-SC	10,0 m	blau

Andere Längen auf Anfrage.

1.2.3 Stecker-Bauform: T-SC Duplex



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00880A0006	E9/125	T-SC Duplex	1,0 m	blau
L00881A0006	E9/125	T-SC Duplex	2,0 m	blau
L00882A0002	E9/125	T-SC Duplex	3,0 m	blau
L00883A0002	E9/125	T-SC Duplex	5,0 m	blau
L00885A0002	E9/125	T-SC Duplex	10,0 m	blau

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00880A0007	G50/125	T-SC Duplex	1,0 m	blau
L00881A0007	G50/125	T-SC Duplex	2,0 m	blau
L00882A0003	G50/125	T-SC Duplex	3,0 m	blau
L00883A0003	G50/125	T-SC Duplex	5,0 m	blau
L00885A0003	G50/125	T-SC Duplex	10,0 m	blau

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00881A0023	G50/125 OM3	T-SC Duplex	2,0 m	blau

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00880A0008	G62,5/125	T-SC Duplex	1,0 m	blau
L00881A0008	G62,5/125	T-SC Duplex	2,0 m	blau
L00882A0004	G62,5/125	T-SC Duplex	3,0 m	blau
L00883A0004	G62,5/125	T-SC Duplex	5,0 m	blau
L00885A0004	G62,5/125	T-SC Duplex	10,0 m	blau

Andere Längen auf Anfrage.

Stecker-Bauform: MT-RJ female 1.2.4

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Aderaufbau: Sekundärcoating	Ø 0.9 ±1 mm
Aderaufbau: Farben	gelb (9/125), grün (50/125), blau (62,5/125)
Aderaufbau: Primärcoating	Arcylat, Ø 250 ±15 µm
Kabelaufbau: Zugentlastung	Aramid (Kevlar)
Kabelaufbau: Kabelaußenmantel	Polymer, orange (MM), flammwidrig, halogenfrei
Kabelaufbau: Abmessungen	(1.8 x 3.4) ±0.2 mm, (Duplex, Zipcord)

Thermische und klimatische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-5°...55° C
Lagertemperatur	-30°...70° C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung	typ. 0.35 dB ¹
Rückflussdämpfung	min. 25 dB ²
Steckzyklen	≥ 500

1) Messung nach IEC 61300-3-4 (CECC 86000), Methode B, bei 1310 nm

2) Messung nach IEC 61300-3-6 (CECC 86000), Methode 1, bei 1300 nm



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00830A0000	G50/125	MT-RJ female	1,0 m
L00831A0000	G50/125	MT-RJ female	2,0 m
L00832A0000	G50/125	MT-RJ female	3,0 m
L00833A0000	G50/125	MT-RJ female	5,0 m
L00835A0000	G50/125	MT-RJ female	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00831A0002	G50/125 OM3	MT-RJ female	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00830A0001	G62,5/125	MT-RJ female	1,0 m
L00831A0001	G62,5/125	MT-RJ female	2,0 m
L00832A0001	G62,5/125	MT-RJ female	3,0 m
L00833A0001	G62,5/125	MT-RJ female	5,0 m
L00835A0001	G62,5/125	MT-RJ female	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

1.2

LWL-Duplex-Rangierkabel

1.2.5 Stecker-Bauform: LC Duplex

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Aderaufbau: Sekundärcoating	Ø 0.9 ±0.1 mm
Aderaufbau: Farben	gelb (9/125), grün (50/125), blau (62,5/125)
Aderaufbau: Primärcoating	Arcylat, Ø 250 ±15 µm
Kabelaufbau: Zugentlastung	Aramid (Kevlar)
Kabelaufbau: Kabelaußenmantel	Polymer, gelb (SM), orange (MM), flammwidrig, halogenfrei
Kabelaufbau: Abmessungen	(2.8x5.7) ±0.2 mm (Duplex, Zipcord)

Thermische und klimatische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-5°...55° C
Lagertemperatur	-30°...70° C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung	Singlemode: max. 0.5 dB ¹ ; Multimode: max. 0.4 dB ¹
Rückflussdämpfung	Singlemode: min. 40 dB ² (APC min. 60 dB ²); Multimode: min. 30 dB ²
Steckzyklen	≥ 1000

1) Messung nach IEC 61300-3-4 (CECC 86000), Methode B, bei 1310 nm

2) Messung nach IEC 61300-3-6 (CECC 86000), Methode 1, bei 1300 nm



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00870A0002	E9/125	LC-Duplex	1,0 m	blau
L00871A0003	E9/125	LC-Duplex	2,0 m	blau
L00872A0002	E9/125	LC-Duplex	3,0 m	blau
L00873A0002	E9/125	LC-Duplex	5,0 m	blau
L00875A0002	E9/125	LC-Duplex	10,0 m	blau

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00870A0000	G50/125	LC-Duplex	1,0 m	beige
L00871A0004	G50/125	LC-Duplex	2,0 m	beige
L00872A0000	G50/125	LC-Duplex	3,0 m	beige
L00873A0000	G50/125	LC-Duplex	5,0 m	beige
L00875A0000	G50/125	LC-Duplex	10,0 m	beige

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00871A0006	G50/125 OM3	LC-Duplex	2,0 m	beige

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00870A0001	G62,5/125	LC-Duplex	1,0 m	beige
L00871A0005	G62,5/125	LC-Duplex	2,0 m	beige
L00872A0001	G62,5/125	LC-Duplex	3,0 m	beige
L00873A0001	G62,5/125	LC-Duplex	5,0 m	beige
L00875A0001	G62,5/125	LC-Duplex	10,0 m	beige

Andere Längen auf Anfrage.

Stecker-Bauform: E2000 Compact (Duplex) 1.2.6

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Aderaufbau: Sekundärcoating	Ø 0.9 ±0.1 mm
Aderaufbau: Farben	gelb (9/125), grün (50/125), blau (62,5/125)
Aderaufbau: Primärcoating	Arcylat, Ø 250 ±15 µm
Kabelaufbau: Zugentlastung	Aramid (Kevlar)
Kabelaufbau: Kabelaußenmantel	Polymer, gelb (SM), orange (MM), flammwidrig, haolgenfrei
Kabelaufbau: Abmessungen	(2.8x5.7) ±0.2 mm (Zipcord)

Thermische und klimatische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-5°...55° C
Lagertemperatur	-30°...70° C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung	Singlemode: max. 0.3 dB ¹ ; Multimode: max. 0.3 dB ¹
Rückflusdämpfung	Singlemode: min. 40 dB ² (APC min. 60 dB ²); Multimode: min. 30 dB ²

1) Messung nach IEC 61300-3-4 (CECC 86000), Methode B, bei 1310 nm

2) Messung nach IEC 61300-3-6 (CECC 86000), Methode 1, bei 1300 nm



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge	Gehäusefarbe
L00851A0006	G50/125	E2000 Compact (Duplex)	2,0 m	blau
L00851A0007	G62,5/125	E2000 Compact (Duplex)	2,0 m	blau

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

1.3

LWL-Simplex-Adapterkabel

1.3.1 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-ST, 2. Seite T-SC



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00811A0025	E9/125	1. Seite T-ST, 2. Seite T-SC	2,0 m
L00811A0026	G50/125	1. Seite T-ST, 2. Seite T-SC	2,0 m
L00811A0027	G62,5/125	1. Seite T-ST, 2. Seite T-SC	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

1.3.2 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-ST, 2. Seite E2000



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00891A0058	E9/125	1. Seite T-ST, 2. Seite E2000	2,0 m
L00891A0060	E9/125	1. Seite T-ST, 2. Seite E2000 APC	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

123.3 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-SC, 2. Seite E2000



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00891A0059	E9/125	1. Seite T-SC, 2. Seite E2000	2,0 m
L00891A0053	E9/125	1. Seite T-SC, 2. Seite E2000 APC	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

LWL-Duplex-Adapterkabel

1.4

Stecker-Bauformen: 1. Seite 2xT-ST, 2. Seite 2xT-SC | 1.4.1



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00811A0019	E9/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite 2xT-SC	2,0 m
L00811A0020	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite 2xT-SC	2,0 m
L00891A0047	G50/125 OM3	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite 2xT-SC	2,0 m
L00811A0021	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite 2xT-SC	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Stecker-Bauformen: 1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex | 1.4.2



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00811A0022	E9/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00811A0023	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex	2,0 m
L00892A0001	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex	3,0 m
L00893A0003	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex	5,0 m
L00895A0003	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00891A0026	G50/125 OM3	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00811A0024	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex	2,0 m
L00892A0009	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex	3,0 m
L00893A0001	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex	5,0 m
L00895A0001	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite T-SC Duplex	10,0 m

LWL Patchkabel

1.4

LWL-Duplex-Adapterkabel

1.4.3 Stecker-Bauformen: 1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0032	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	1,0 m
L00891A0032	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	2,0 m
L00892A0032	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	3,0 m
L00893A0032	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	5,0 m
L00895A0032	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00891A0027	G50/125 OM3	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0033	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	1,0 m
L00891A0033	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	2,0 m
L00892A0033	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	3,0 m
L00893A0033	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	5,0 m
L00895A0033	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite MT-RJ	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

1.4.4 Stecker-Bauformen: 1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0040	E9/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	1,0 m
L00891A0014	E9/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	2,0 m
L00892A0039	E9/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	3,0 m
L00893A0042	E9/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	5,0 m
L00895A0039	E9/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0036	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	1,0 m
L00891A0015	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	2,0 m
L00892A0035	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	3,0 m
L00893A0038	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	5,0 m
L00895A0035	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

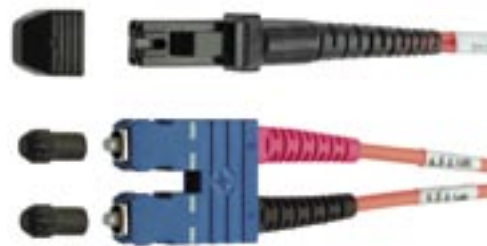
Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00891A0029	G50/125 OM3	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0037	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	1,0 m
L00891A0016	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	2,0 m
L00892A0036	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	3,0 m
L00893A0039	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	5,0 m
L00895A0036	G62,5/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Stecker-Bauformen: 1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ | 1.4.5



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0030	G50/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	1,0 m
L00891A0030	G50/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	2,0 m
L00892A0030	G50/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	3,0 m
L00893A0030	G50/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	5,0 m
L00895A0030	G50/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00891A0028	G50/125 OM3	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0031	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	1,0 m
L00891A0031	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	2,0 m
L00892A0031	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	3,0 m
L00893A0031	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	5,0 m
L00895A0031	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite MT-RJ	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

1.4

LWL-Duplex-Adapterkabel

1.4.6 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite MT-RJ



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0024	G50/125	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	1,0 m
L00891A0036	G50/125	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	2,0 m
L00892A0016	G50/125	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	3,0 m
L00893A0013	G50/125	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	5,0 m
L00895A0013	G50/125	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

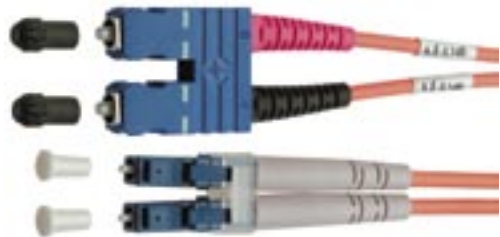
Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00891A0048	G50/125 OM3	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0025	G62,5/125	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	1,0 m
L00891A0037	G62,5/125	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	2,0 m
L00892A0017	G62,5/125	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	3,0 m
L00893A0014	G62,5/125	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	5,0 m
L00895A0014	G62,5/125	1. Seite SC-Duplex (mit Klammer für flexiblen A/B-Wechsel), 2. Seite MT-RJ	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

1.4.7 Stecker-Bauformen: 1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0041	E9/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	1,0 m
L00891A0017	E9/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	2,0 m
L00892A0040	E9/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	3,0 m
L00893A0043	E9/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	5,0 m
L00895A0040	E9/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

LWL Patchkabel

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0038	G50/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	1,0 m
L00891A0018	G50/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	2,0 m
L00892A0037	G50/125	1. Seite 2xT-ST, 2. Seite LC Duplex	3,0 m
L00893A0040	G50/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	5,0 m
L00895A0037	G50/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

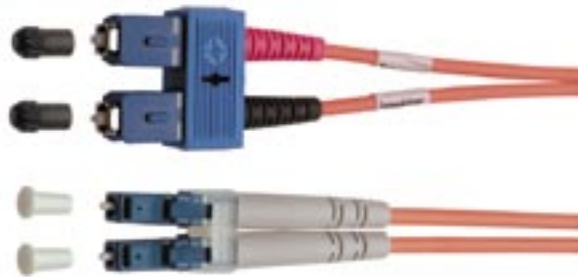
Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00891A0042	G50/125 OM3	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0039	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	1,0 m
L00891A0019	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	2,0 m
L00892A0038	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	3,0 m
L00893A0041	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	5,0 m
L00895A0038	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex, 2. Seite LC Duplex	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Stecker-Bauformen: 1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex | 1.4.8



Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0042	E9/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	1,0 m
L00891A0035	E9/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	2,0 m
L00892A0041	E9/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	3,0 m
L00893A0044	E9/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	5,0 m
L00895A0041	E9/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0048	G50/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	1,0 m
L00891A0045	G50/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	2,0 m
L00892A0046	G50/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	3,0 m
L00893A0050	G50/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	5,0 m
L00895A0046	G50/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	10,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00891A0049	G50/125 OM3	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	2,0 m

Andere Längen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	Fasertyp	Stecker-Bauform	Länge
L00890A0049	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	1,0 m
L00891A0046	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	2,0 m
L00892A0047	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	3,0 m
L00893A0051	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	5,0 m
L00895A0047	G62,5/125	1. Seite T-SC Duplex (mit Klammer), 2. Seite LC Duplex	10,0 m

LWL Patchkabel

Konfektionierte LWL-Patchkabel und Pigtails

Die Vielzahl an LWL-Steckverbindern, kombiniert mit unterschiedlichen Glasfaserkabeln, macht die Beschaffung und Bevorratung in optischen Netzwerken immer schwieriger und unübersichtlicher. Mit einem umfassenden Lieferprogramm an Glasfasersteckern steht Ihnen Telegärtner als zuverlässiger Partner zur Verfügung.

Schnell und termingerecht liefern wir Ihre gewünschten Pigtails, Rangier- und Adapterkabel in Simplex- oder Duplex-Ausführung. Damit die Qualität nicht auf der Strecke bleibt, wird jeder von uns konfektionierte Stecker vor der Auslieferung einer umfangreichen Qualitätskontrolle unterzogen.



TICNET-Konfigurator im Internet unter www.telegaertner.com/ticnet/deutsch



Telegärtner bietet zur vereinfachten Anfrage oder Bestellung von LWL-Pigtails und Patchkabeln in Sonderausführung einen Internet-Konfigurator an, der den Benutzer menügeführt zum fertigen Produkt hinführt. Damit können LWL-Pigtails und Patchkabel mit den meisten marktgan-

gigen Steckerbauformen und verschiedenen Faserarten/Kabelstrukturen kombiniert werden. Über die Auswahl des gewünschten Handelspartners kann die Anfrage/Bestellung direkt an diesen abgeschickt werden.

www.telegaertner.com/ticnet/deutsch