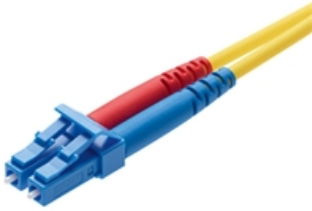


**R317465 Rangierkabel LC-Duplex PC - LC-Duplex PC, blau/blau, G.652.D, D/3, F8
2.0x4.1mm, 2 m**

090.6512

**Beschreibung**

Beidseitig konfektioniert mit Stecker LC-Duplex PC.

Stecker-Farbe: blau.

Hebel-Farbe: blau.

Faser: SM E9/125 G.652.D (OS1, OS2).

Kabel: F8 2.0x4.1 mm, gelb.

Gewicht

31.000G

Technische Daten

Standardisierung (Norm)	LC Stecker gemäss IEC 61754-20
Kabelklasse	Rangierkabel
Verbinderklasse	Stecker
Anzahl Verbinder (A)	1
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC Duplex
Schutzart (IP) Verbinder (A)	20
Schliff Verbinder (A)	PC
Einfügedämpfungsgang IL - Verbinder (A)	D
Rückflussdämpfungsgang RL - Verbinder (A)	3
Verbinderfarbe (A)	blau
Hebel- Rahmen-Codierung Verbinder (A)	Farbe
Hebelfarbe Verbinder (A)	blau
Anzahl Verbinder (B)	1
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC Duplex
Schutzart (IP) Verbinder (B)	20
Schliff Verbinder (B)	PC
Einfügedämpfungsgang IL - Verbinder (B)	D
Rückflussdämpfungsgang RL - Verbinder (B)	3
Verbinderfarbe (B)	blau
Hebel- Rahmen-Codierung Verbinder (B)	Farbe
Hebelfarbe Verbinder (B)	blau
Rangierkabeltyp	Duplex Figure 8
Faserklasse	G.652.D (OS1, OS2)
Kabelmantel Material	LSZH
Kabelmantel Eigenschaften	Kabel metallfrei
Kabelmantel Eigenschaften	Halogenfrei
Kabelmantel Eigenschaften	Flammwidrig
Kabel Aussendurchmesser	F8 2.0x4.1 mm (± 0.15)
Aderart	Vollader
Faser- / Aderdurchmesser	E9/125 μ m
Faserart	Singlemode (SM)
Farbe	Kabel: gelb
Länge (Meter)	2.0

Ausschreibungstext

Rangierkabel LC-Duplex PC - LC-Duplex PC, blau/blau, G.652.D, Grade D/3, F8 2.0x4.1 mm, 2.0 m
Rangierkabel mit Aussenmantel LSZH, F8 2.0x4.1 mm, gelb, Singlemode G652.D 9/125 µm (OS1, OS2), Länge 2.0 m.

Beidseitig konfektioniert mit LC-Duplex Stecker nach IEC 61754-20, Zirkonia (Keramik) Ferrule mit Steckerstirnfläche mit PC Schliff, Stecker qualifiziert nach IEC 61753-1 Kategorie U (uncontrolled environment), Steckergehäuse blau (Singlemode), Duplex-Clip blau, Material PC / UL 94 V-0, Knickschutz 1 x blau und 1 x rot, Material TPE / UL 94 V-0 und Staubschutzkappe weiss aus Kunststoff.

Optische Spezifikationen (random mated):

Performance nach IEC 61753-1 (Table A.12):

– Dämpfung (IL) Grade D für 97% der Prüflinge: ≤ 1.00 dB / typisch ≤ 0.50 dB

– Rückflusdämpfung (RL) Grade 3: ≥ 35 dB

Mechanische Spezifikationen:

– Steckzyklen: Delta IL < 0.2 dB nach 500 Steckzyklen

– Auszugskraft Rangierkabel: ≥ 100 N (je Stecker)

Optional:

– Visuelle Kodierung, mechanische Kodierung und Entriegelungsschutz

Module & Zubehör

R809349	R&MinteliPhy RFID, Clip Paar LC-Duplex (10 Paare)
R508101	Farbclip LC-Duplex Stecker, violett
R508104	Farbclip LC-Duplex Stecker, blau
R508098	Farbclip LC-Duplex Stecker, grün
R508103	Farbclip LC-Duplex Stecker, rot
R508099	Farbclip LC-Duplex Stecker, schwarz
R508097	Farbclip LC-Duplex Stecker, orange
R508105	Farbclip LC-Duplex Stecker, beige
R508102	Farbclip LC-Duplex Stecker, gelb
R508100	Farbclip LC-Duplex Stecker, türkis
R508116	Plug Guard LC-Duplex Stecker
R505756	Knickschutz 90° R30