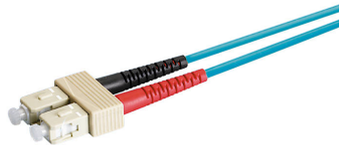


Produktinformation

Rangierkabel SC-Duplex PC, beige - LC-Duplex PC, beige/türkis, OM3, Bm/3, F8 2.0x4.1mm, 5 m

R323062
1 Stk



Konfektioniert mit Stecker SC-Duplex PC und Stecker LC-Duplex PC.
Stecker-Farbe SC-Duplex: beige.
Stecker-Farbe LC-Duplex: beige.
Hebel-Farbe LC-Duplex: türkis.
Faser: MM G50/125 (OM3).
Kabel: F8 2.0x4.1 mm, türkis.

090.5266 / Abbildung ähnlich

Technische Daten

BESCHREIBUNG [UNIT]	WERT/ WERTEBEREICH
Schutzart IP	IP 20
Verbinderklasse	Stecker
Schutzart IP (A)	IP 20
Anzahl Verbinder (A)	1
Schutzart IP (B)	IP 20
Anzahl Verbinder (B)	1
Kabel - Art	Rangierkabel
Steckverbindertyp Anschluss (A)	SC-Duplex
Schliff Verbinder (A)	PC
Einfügedämpfungsgang IL (A)	Bm
Rückflussdämpfungsgang RL (A)	3
Verbinderfarbe (A)	beige
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC-Duplex
Schliff Verbinder (B)	PC
Einfügedämpfungsgang IL (B)	Bm
Rückflussdämpfungsgang RL (B)	3
Verbinderfarbe (B)	beige
Hebel- / Rahmencodierung (B)	Farbe
Hebelfarbe (B)	türkis/aqua
Faserart	Multimode (MM)
Faserklasse	OM3

BESCHREIBUNG [UNIT]	WERT/ WERTEBEREICH
Aderart	Vollader
Faserdurchmesser	G50 / 125 µm
Rangierkabeltyp	Duplex figure 8

Mechanische Daten

BESCHREIBUNG [UNIT]	WERT/ WERTEBEREICH
Kabellänge	5 m
Farbe	türkis/aqua

Rangierkabel mit Aussenmantel LSZH, F8 2.0x4.1 mm, türkis (aqua), Multimode G50 50/125 µm (OM3), Biegeradius-optimiert, Länge 5.

Einseitig konfektioniert mit SC-Duplex Stecker nach IEC 61754-4, Zirkonia (Keramik) Ferrule mit Steckerstirnfläche mit PC Schliff, Stecker qualifiziert nach IEC 61753-1 Kategorie U (uncontrolled environment), Steckergehäuse beige (Multimode), Material PBT / UL 94 V-0, Duplex-Clip schwarz, Knickschutz 1 x schwarz und 1 x rot, Material TPE / UL 94 V-0 und Staubschutzkappe aus Kunststoff.

Optische Spezifikationen (random mated):

Performance:

- Dämpfung (IL) Grade Bm für 100% der Prüflinge: ≤ 0.50 dB / typisch ≤ 0.15 dB
- Rückflussdämpfung (RL) Grade 3: ≥ 35 dB

Mechanische Spezifikationen:

- Steckzyklen: Delta IL < 0.2 dB nach 500 Steckzyklen
- Auszugskraft Rangierkabel: ≥ 100 N (je Stecker)

und eine Seite 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 beige (Multimode), Duplex-Clip türkis, Material PC / UL 94 V-0, Knickschutz 1 x schwarz und 1 x rot, Staubschutzkappe weiss aus Kunststoff.

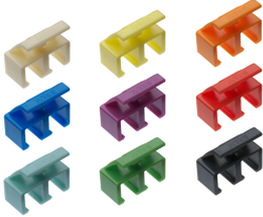
Optische Spezifikationen (random mated):

Performance:

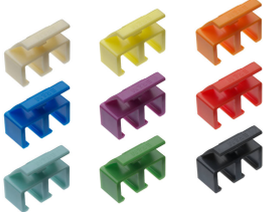
- Dämpfung (IL) Grade Bm für 100% der Prüflinge: ≤ 0.50 dB / typisch ≤ 0.15 dB
- Rückflussdämpfung (RL) Grade 3: ≥ 35 dB

Mechanische Spezifikationen:

- Steckzyklen: Delta IL < 0.2 dB nach 500 Steckzyklen
- Auszugskraft Rangierkabel: ≥ 100 N (je Stecker)

	Beschreibung	VPE	Artikel Nr.
	Knickschutz 90° R30	12 Stk	R505756
	Farbclip LC-Duplex Stecker, grün	12 Stk	R508098

	Beschreibung	VPE	Artikel Nr.
	Farbclip LC-Duplex Stecker, blau	12 Stk	R508104
	Farbclip LC-Duplex Stecker, türkis	12 Stk	R508100
	Farbclip LC-Duplex Stecker, orange	12 Stk	R508097
	Farbclip LC-Duplex Stecker, beige	12 Stk	R508105
	Farbclip LC-Duplex Stecker, rot	12 Stk	R508103
	Farbclip LC-Duplex Stecker, gelb	12 Stk	R508102
	Farbclip LC-Duplex Stecker, violett	12 Stk	R508101

	Beschreibung	VPE	Artikel Nr.
	Farbclip LC-Duplex Stecker, schwarz	12 Stk	R508099
	Plug Guard LC-Duplex Stecker	12 Stk	R508116