Patch Cord FO, LC-QR Uniboot PC / UPC Grade Bm - LC-QR Uniboot PC / UPC Grade Bm, Multimode OM4 (G50), Simplex 2.0mm, 2m



BESCHREIBUNG

Beidseitig konfektioniert mit Stecker LC-QR Uniboot PC.

Stecker-Farbe: schwarz. Hebel-Farbe: erikaviolett. Faser: MM G50/125 (OM4).

Kabel: Twinfiber cable, erikaviolett.

090.7678

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Faserart	Multimode (MM)
Faserdurchmesser	G50 / 125 μm
Anzahl Verbinder (A)	1
Anzahl Verbinder (B)	1
Kabel - Art	Rangierkabel, Aufschaltung A-B
Mantelmaterial	LSZH
Kabelmantel Eigenschaften	flammwidrig
	Kabel metallfrei
	halogenfrei
Kabeldurchmesser	Twin Fiber 2.1mm
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC-QR
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC-QR
Schliff Verbinder (A)	PC
Schliff Verbinder (B)	PC
Return loss grade RL (A)	3.000000000
Rückflussdaempfungsgrad RL (B)	3.000000000
Einfügedämpfungsgrad IL (A)	Bm
Attenuation grade IL (B)	Bm
Verbinderklasse	Stecker
Standard	LC Stecker gemäss IEC 61754-20
MECHANISCHE DATEN	

■R&M 2021/09/27, 12:07

BESCHREIBUNG

Farbe

Kabellänge

erikaviolett

2.0000000000 m

WERT/ WERTEBEREICH

Patch Cord FO, LC-QR Uniboot PC / UPC Grade Bm - LC-QR Uniboot PC / UPC Grade Bm, Multimode OM4 (G50), Simplex 2.0mm, 3m



BESCHREIBUNG

Beidseitig konfektioniert mit Stecker LC-QR Uniboot PC.

Stecker-Farbe: schwarz. Hebel-Farbe: erikaviolett. Faser: MM G50/125 (OM4).

Kabel: Twinfiber cable, erikaviolett.

090.7678

TECHNISCHE DATEN

TEOTIMOOTIE DATEN	
BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Faserart	Multimode (MM)
Faserdurchmesser	G50 / 125 μm
Anzahl Verbinder (A)	1
Anzahl Verbinder (B)	1
Kabel - Art	Rangierkabel, Aufschaltung A-B
Mantelmaterial	LSZH
Kabelmantel Eigenschaften	flammwidrig
	Kabel metallfrei
	halogenfrei
Kabeldurchmesser	Twin Fiber 2.1mm
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC-QR
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC-QR
Schliff Verbinder (A)	PC
Schliff Verbinder (B)	PC
Return loss grade RL (A)	3.000000000
Rückflussdaempfungsgrad RL (B)	3.000000000
Einfügedämpfungsgrad IL (A)	Bm
Attenuation grade IL (B)	Bm
Verbinderklasse	Stecker
Standard	LC Stecker gemäss IEC 61754-20
MECHANISCHE DATEN	

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Farbe	erikaviolett
Kabellänge	3.000000000 m

Patch Cord FO, LC-Simplex APC 8° Grade C - LC-Simplex APC8° Grade C, Singlemode OS2 G.657.A2, Simplex 3.0mm, 2m



BESCHREIBUNG

Beidseitig konfektioniert mit Stecker LC APC 8°.

Stecker-Farbe: grün. Hebel-Farbe: grün.

Faser: SM E9/125 G.657.A1, A2 und B2 (OS1, OS2).

Kabel: Ø 3.0 mm, gelb.

090.6514

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Rangierkabeltyp	Simplex
Aderart LWL	Vollader
Faserart	Singlemode (SM)
Faserklasse	G.657.A2 (covers G.652.D, G.657.A1+B2, OS1, OS2)
Faserdurchmesser	n.a.
Anzahl Verbinder (A)	1
Anzahl Verbinder (B)	1
Kabel - Art	Rangierkabel, Aufschaltung A-B
Mantelmaterial	LSZH
Kabelmantel Eigenschaften	flammwidrig
	halogenfrei
	Kabel metallfrei
Kabeldurchmesser	Ø 3.0 mm (±0.2)
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC
Verbinderfarbe (A)	grün
Verbinderfarbe (B)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (A)	Farbe
Hebelfarbe (A)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (B)	Farbe
Hebelfarbe (B)	grün
Schliff Verbinder (A)	APC 8°
Schliff Verbinder (B)	APC 8°
Schutzart IP (A)	IP 20
Schutzart IP (B)	IP 20
Return loss grade RL (A)	1.000000000

Rückflussdaempfungsgrad RL (B)

1.0000000000

Einfügedämpfungsgrad IL (A) C
Attenuation grade IL (B) C

Verbinderklasse Stecker

Standard LC Stecker gemäss IEC 61754-20

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Farbe	gelb
Kabellänge	2.0000000000 m

Patch Cord FO, LC-Simplex APC 8° Grade C - LC-Simplex APC8° Grade C, Singlemode OS2 G.657.A2, Simplex 3.0mm, 3m



BESCHREIBUNG

Beidseitig konfektioniert mit Stecker LC APC 8°.

Stecker-Farbe: grün. Hebel-Farbe: grün.

Faser: SM E9/125 G.657.A1, A2 und B2 (OS1, OS2).

Kabel: Ø 3.0 mm, gelb.

090.6514

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Rangierkabeltyp	Simplex
Aderart LWL	Vollader
Faserart	Singlemode (SM)
Faserklasse	G.657.A2 (covers G.652.D, G.657.A1+B2, OS1, OS2)
Faserdurchmesser	n.a.
Anzahl Verbinder (A)	1
Anzahl Verbinder (B)	1
Kabel - Art	Rangierkabel, Aufschaltung A-B
Mantelmaterial	LSZH
Kabelmantel Eigenschaften	flammwidrig
	halogenfrei
	Kabel metallfrei
Kabeldurchmesser	Ø 3.0 mm (±0.2)
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC
Verbinderfarbe (A)	grün
Verbinderfarbe (B)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (A)	Farbe
Hebelfarbe (A)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (B)	Farbe
Hebelfarbe (B)	grün
Schliff Verbinder (A)	APC 8°
Schliff Verbinder (B)	APC 8°
Schutzart IP (A)	IP 20
Schutzart IP (B)	IP 20
Return loss grade RL (A)	1.000000000

Rückflussdaempfungsgrad RL (B)

1.0000000000

Einfügedämpfungsgrad IL (A) C
Attenuation grade IL (B) C

Verbinderklasse Stecker

Standard LC Stecker gemäss IEC 61754-20

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Farbe	gelb
Kabellänge	3.000000000 m

Patch Cord FO, LC-Simplex APC 8° Grade C - LC-Simplex APC8° Grade C, Singlemode OS2 G.657.A2, Simplex 3.0mm, 5m



BESCHREIBUNG

Beidseitig konfektioniert mit Stecker LC APC 8°.

Stecker-Farbe: grün. Hebel-Farbe: grün.

Faser: SM E9/125 G.657.A1, A2 und B2 (OS1, OS2).

Kabel: Ø 3.0 mm, gelb.

090.6514

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Rangierkabeltyp	Simplex
Aderart LWL	Vollader
Faserart	Singlemode (SM)
Faserklasse	G.657.A2 (covers G.652.D, G.657.A1+B2, OS1, OS2)
Faserdurchmesser	n.a.
Anzahl Verbinder (A)	1
Anzahl Verbinder (B)	1
Kabel - Art	Rangierkabel, Aufschaltung A-B
Mantelmaterial	LSZH
Kabelmantel Eigenschaften	flammwidrig
	halogenfrei
	Kabel metallfrei
Kabeldurchmesser	Ø 3.0 mm (±0.2)
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC
Verbinderfarbe (A)	grün
Verbinderfarbe (B)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (A)	Farbe
Hebelfarbe (A)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (B)	Farbe
Hebelfarbe (B)	grün
Schliff Verbinder (A)	APC 8°
Schliff Verbinder (B)	APC 8°
Schutzart IP (A)	IP 20
Schutzart IP (B)	IP 20
Return loss grade RL (A)	1.000000000

Rückflussdaempfungsgrad RL (B)

1.0000000000

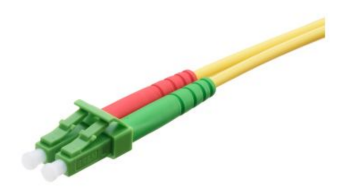
Einfügedämpfungsgrad IL (A) С Attenuation grade IL (B) С Verbinderklasse

Stecker

LC Stecker gemäss IEC 61754-20 Standard

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Farbe	gelb
Kabellänge	5.0000000000 m

Patch Cord FO, LC-Duplex APC 8° Grade C - LC-Duplex APC8° Grade C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2), 2m



BESCHREIBUNG

Beidseitig konfektioniert mit Stecker LC-Duplex APC 8°.

Stecker-Farbe: grün. Hebel-Farbe: grün.

Faser: SM E9/125 G.657.A1, A2 und B2 (OS1, OS2).

Kabel: F8 2.0x4.1 mm, gelb.

090.6511

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Rangierkabeltyp	Duplex figure 8
Aderart LWL	Vollader
Faserart	Singlemode (SM)
Faserdurchmesser	n.a.
Anzahl Verbinder (A)	1
Anzahl Verbinder (B)	1
Kabel - Art	Rangierkabel, Aufschaltung A-B
Mantelmaterial	LSZH
Kabelmantel Eigenschaften	flammwidrig
	halogenfrei
	Kabel metallfrei
Kabeldurchmesser	F8 2.0 x 4.1 mm (±0.15)
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC-Duplex
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC-Duplex
Verbinderfarbe (A)	grün
Verbinderfarbe (B)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (A)	Farbe
Hebelfarbe (A)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (B)	Farbe
Hebelfarbe (B)	grün
Schliff Verbinder (A)	APC 8°
Schliff Verbinder (B)	APC 8°
Schutzart IP (A)	IP 20
Schutzart IP (B)	IP 20
Return loss grade RL (A)	1.000000000
Rückflussdaempfungsgrad RL (B)	1.000000000
Einfügedämpfungsgrad IL (A)	C

Attenuation grade IL (B)

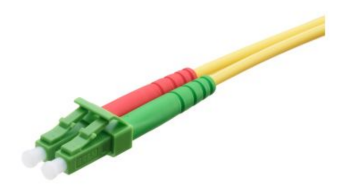
Verbinderklasse Stecker

Standard LC Stecker gemäss IEC 61754-20

MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG WERT/ WERTEBEREICH
Farbe gelb
Kabellänge 2.000000000 m

Patch Cord FO, LC-Duplex APC 8° Grade C - LC-Duplex APC8° Grade C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2), 3m



BESCHREIBUNG

Beidseitig konfektioniert mit Stecker LC-Duplex APC 8°.

Stecker-Farbe: grün. Hebel-Farbe: grün.

Faser: SM E9/125 G.657.A1, A2 und B2 (OS1, OS2).

Kabel: F8 2.0x4.1 mm, gelb.

090.6511

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Rangierkabeltyp	Duplex figure 8
Aderart LWL	Vollader
Faserart	Singlemode (SM)
Faserdurchmesser	n.a.
Anzahl Verbinder (A)	1
Anzahl Verbinder (B)	1
Kabel - Art	Rangierkabel, Aufschaltung A-B
Mantelmaterial	LSZH
Kabelmantel Eigenschaften	flammwidrig
	halogenfrei
	Kabel metallfrei
Kabeldurchmesser	F8 2.0 x 4.1 mm (±0.15)
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC-Duplex
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC-Duplex
Verbinderfarbe (A)	grün
Verbinderfarbe (B)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (A)	Farbe
Hebelfarbe (A)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (B)	Farbe
Hebelfarbe (B)	grün
Schliff Verbinder (A)	APC 8°
Schliff Verbinder (B)	APC 8°
Schutzart IP (A)	IP 20
Schutzart IP (B)	IP 20
Return loss grade RL (A)	1.000000000
Rückflussdaempfungsgrad RL (B)	1.000000000

Einfügedämpfungsgrad IL (A)

С

Attenuation grade IL (B)

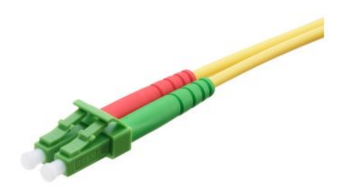
Verbinderklasse Stecker

Standard LC Stecker gemäss IEC 61754-20

MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG WERT/ WERTEBEREICH
Farbe gelb
Kabellänge 3.000000000 m

Patch Cord FO, LC-Duplex APC 8° Grade C - LC-Duplex APC8° Grade C, Singlemode OS2 G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2), 5m



BESCHREIBUNG

Beidseitig konfektioniert mit Stecker LC-Duplex APC 8°.

Stecker-Farbe: grün. Hebel-Farbe: grün.

Faser: SM E9/125 G.657.A1, A2 und B2 (OS1, OS2).

Kabel: F8 2.0x4.1 mm, gelb.

090.6511

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Rangierkabeltyp	Duplex figure 8
Aderart LWL	Vollader
Faserart	Singlemode (SM)
Faserdurchmesser	n.a.
Anzahl Verbinder (A)	1
Anzahl Verbinder (B)	1
Kabel - Art	Rangierkabel, Aufschaltung A-B
Mantelmaterial	LSZH
Kabelmantel Eigenschaften	halogenfrei
	Kabel metallfrei
	flammwidrig
Kabeldurchmesser	F8 2.0 x 4.1 mm (±0.15)
Steckverbindertyp Anschluss (A)	LC-Duplex
Steckverbindertyp Anschluss (B)	LC-Duplex
Verbinderfarbe (A)	grün
Verbinderfarbe (B)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (A)	Farbe
Hebelfarbe (A)	grün
Hebel- / Rahmencodierung (B)	Farbe
Hebelfarbe (B)	grün
Schliff Verbinder (A)	APC 8°
Schliff Verbinder (B)	APC 8°
Schutzart IP (A)	IP 20
Schutzart IP (B)	IP 20
Return loss grade RL (A)	1.000000000
Rückflussdaempfungsgrad RL (B)	1.000000000
	_

Einfügedämpfungsgrad IL (A)

С

Attenuation grade IL (B)

Verbinderklasse Stecker

Standard LC Stecker gemäss IEC 61754-20

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Farbe	gelb
Kabellänge	5.000000000 m