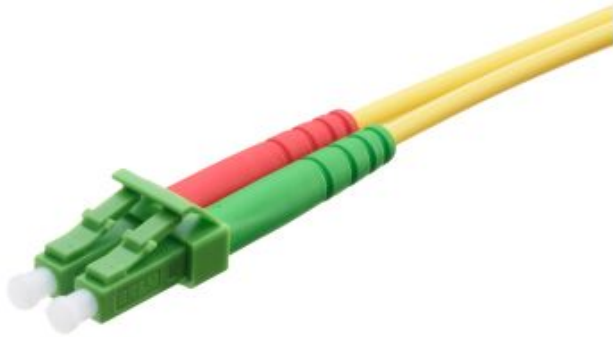


Patch Cord FO, LC-Duplex APC 8° Grade C - LC-Duplex APC8° Grade C, Singlemode OS2
G.657.A2, Duplex Figur 8 (2.0 x 4.2), 3m



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)	1.0000000000
Rückflussdaempfungsgrad RL (B)	1.0000000000
Einfügedämpfungsgrad IL (A)	C

Attenuation grade IL (B)

C

Verbinderklasse

Stecker

Standard

LC Stecker gemäss IEC 61754-20

MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG

WERT/ WERTEBEREICH

Farbe

gelb

Kabellänge

3.0000000000 m