



# Fiberoptiska anslutningskablar för FTTH

## Fiberoptisk anslutningskabel, RDC till LCD

---

### Funktioner

- Robust och säker multifiberkontakt RDC med IP67-skydd
- Möjliggör minskad kabelvolym för FTTH-applikationer med hög densitet
- Böjtalig fiber, G657A1
- Förgrening till LC-duplex kontakter för att ansluta vanligt förekommande RRU enheter
- Snabb och enkel att installera

## Applicering

Kablaget är utformat för sammankoppling mellan transmissionsutrustning och tornmonterade radioenheter. Kablaget är utformad för att användas i kombination med hybridkablage HRP254 110 och HRP254 111.

## Teknisk information

<b>Temperatur, drift [°C]</b>	-40 till +85
<b>Temperatur, installation [°C]</b>	-20 till +60
<b>IP klassning</b>	IP67
<b>Fibertyp</b>	G657A1
<b>Inlänkingsdämpning, max [dB]</b>	LCD: 0.3, RDC: 0.5
<b>Reflexdämpning, min [dB]</b>	50
<b>Beställningsinformation</b>	Kablaget levereras enskilda i kartong.

## Artiklar

Artikelnamn	Längd [m]
<b>Opto jumper G657A2 RDC(m)-LCD 1M</b> HRPM254112/1000	1
<b>Opto jumper G657A2 RDC(m)-LCD 2M</b> HRPM254112/2000	2
<b>Opto jumper G657A2 RDC(m)-LCD 3M</b> HRPM254112/3000	3
<b>Opto jumper G657A2 RDC(m)-LCD 4M</b> HRPM254112/4000	4
<b>Opto jumper G657A2 RDC(m)-LCD 5M</b> HRPM254112/5000	5
<b>Opto jumper G657A2 RDC(m)-LCD 6M</b> HRPM254112/6000	6
<b>Opto jumper G657A2 RDC(m)-LCD 7M</b> HRPM254112/7000	7
<b>Opto jumper G657A2 RDC(m)-LCD 8M</b> HRPM254112/8000	8
<b>Opto jumper G657A2 RDC(m)-LCD 9M</b> HRPM254112/9000	9
<b>Opto jumper G657A2 RDC(m)-LCD 10M</b> HRPM254112/10M	10