

FDV

JE-LIYCY 8x2x0,50 mm² Grå 1001404
El.nr. 5010120

Diameter (mm)	13
Vekt (g)	194



Dette er en skjermet instrumenteringskabel for telekommunikasjon, informasjonsprosessering og alle andre prosessapplikasjoner.

Kabelen kan benyttes innendørs i tørre, våte industrielle applikasjoner, samt utendørs på vegg fast opplagt.

Kabelen kan også leveres med blå ytterkappe.

Andre dimensjoner på forespørsel.

Oppbygning:	Grå eller blå ytterkappe, fargekodet ledere, revolvert, flettet kobberskjem
Isolasjon indre/ytre:	PVC/PVC
Dimensjon:	0,5 mm ²
Antall ledere:	2 til 100 par
Jordleder:	Nei
Testspenning:	500V (leder leder) 2000V (Leder - skjem)
Driftsspenning max:	225V peak
Temperaturområde:	Fritt forlagt -5 °C til 70 °C, fast forlagt 30°C til 70 °C
Leder konstruksjon:	Kobberleder 7 trådig
Kapasitansse v/800Hz:	100nF/km (verdien kan gå opp 20% opptil 4 par)
Elektrisk motstand 20C:	78,4 Ohm/km - løkke
Flamme test:	Testklasse B etter VDE0472 del 804 og IEC 60332-1