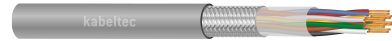


FDV

JE-LIYCY 8X2X0,50 MM2 BLÅ
El.nr. 10 014 05

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Antall ledere / tverrsnitt | 8 x 2 x 0,5 mm ² |
| Diameter | ca 13 mm |
| Høyde/dia (mm) | 13.00 |
| Vekt | 230 kg/km |
| Vekt (g) | 194.00 |



Dette er en skjermet instrumenteringskabel for telekommunikasjon, informasjonsprosessering og alle andre prosessapplikasjoner som f.eks incineratoranlegg etc., der man må ta spesielt hensyn til EMC skjerming. I henhold til nye miljøreguleringer, blir disse kablene brukt i kontrollsystemer og i gass desulphurisation applikasjoner, så vel som oppgraderinger av gamle installasjoner i kraftverk. Den flettede fortinnede kobberskjermen, gir meget god EMC sikkerhet og gjør at datasignaler ikke blir forstyrret. 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 kobberskjerm |
| Isolasjon indre/ytre: | PVC/PVC |
| Dimensjon: | 0,5 mm ² |
| Antall ledere: | 2 til 100 par |
| Jordleder: | Nei |
| Testspenning: | 500V (leder leder) 2000V (Leder - skjerm) |
| Driftsspenning max: | 225V peak |
| Temperaturområde: | Fritt forlagt -5 °C til 70 °C, fast forlagt 30°C til 70 °C |
| Leder konstruksjon: | Kobberleder 7 trådig |
| Kapasitans 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 332-1 |