

FDV

LIYY 25x0,14 mm²
El.nr. 1001511

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Antall ledere / tverrsnitt | 25 x 0,14 mm ² |
| CPR Klasse | Eca |
| Diameter | ca 8,2 mm |
| Høyde/dia (mm) | 7.90 |
| Vekt | 91 kg/km |
| Vekt (g) | 92.00 |



LIYY er fargekodet og brukes som koblingskabel/signalkabel for signalanlegg data og PLS, alarmsystemer, høyttaler anlegg, toveis kommunikasjon og andre elektronikkapplikasjoner til styreskap og pulter hvor man trenger en uskjermet signalkabel. Kabelen er anbefalt brukt i tørre, fuktige og våte rom, anbefales ikke utendørs eller nedgravd. Ved standard romtemperatur er kabelen bestandig mot flere oljetyper, samt andre kjemikalier.

| | |
|----------------------------------|--|
| Oppbygning: | Grå ytterkappe, fargekodet ledere DIN47100, revolvert |
| Isolasjon indre/ytre: | PVC/PVC |
| Dimensjon: | 0,14 til 1,5 mm ² |
| Antall ledere: | 2 til 80 ledere |
| Jordleder: | Nei |
| Testspenning: | 1500V |
| Driftspenning U _o /U: | 250V |
| Temperaturområde: | Fritt forlagt -5°C til 70°C, fast forlagt -30°C til 80°C, |
| PVC-karakteristikk: | Selvslukkende og flammehemmende PVC, etter DIN VDE0472 / IEC 60332-1 |
| Lederkonstruksjon: | IEC 60228 Klasse 5 |
| Norm: | VDE 0812 og 0245 |
| Impedanse: | 80 Ohm |
| Kapasitans: | 90/110/110pF/m ved 0,14-0,25-0,34mm ² |