

FDV

LIYCY 7x1,0 mm²
El.nr. 1001737

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Antall ledere / tverrsnitt | 7 x 1,0 mm ² |
| CPR Klasse | Eca |
| Diameter | ca 9,8 mm |
| Høyde/dia (mm) | 9.80 |
| Vekt | 182 kg/km |
| Vekt (g) | 182.00 |



LIYCY er fargekodet og brukes som koblingskabel/signal kabel for signalanlegg data og PLS samt alarmsystemer, høyt-taleranlegg toveis kommunikasjon, og andre elektronikk applikasjoner til styreskap og pulter hvor man trenger en skjermet signalkabel. Kabelen er anbefalt brukt i tørre, fuktige og våte rom, anbefales ikke utendørs eller nedgravd. Kabelen er ved standard romtemperatur, bestandig mot flere oljetyper samt andre kjemikalier.

| | |
|----------------------------------|--|
| Oppbygning: | Grå ytterkappe, fargekodet ledere DIN47100, revolvert flettet kobberskjerm |
| Isolasjon indre/ytre: | PVC/PVC |
| Dimensjon: | 0,14 mm ² til 1,5 mm ² |
| Antall ledere: | 2 til 100 ledere |
| Jordleder: | Nei |
| Testspenning: | 1200V |
| Driftspenning U ₀ /U: | 0,14 mm ² = 350V > 0,14 mm ² = 500V |
| Temperaturområde: | Fritt forlagt -5 °C til +70 °C, fast opplagt -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 0397 |