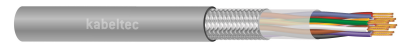


## Produktdatablad

### **LIYCY-TP 4x2x0,50 mm<sup>2</sup>** **El.nr. 1001717**

|               |      |
|---------------|------|
| Diameter (mm) | 9,6  |
| Lengde (mm)   | 1000 |
| Vekt (g)      | 129  |



LIYCY-TP er partvunnet og brukes som koblingskabel/signal kabel for signalanlegg data og PLS samt alarmsystemer. Kabelen brukes også i høyttaleranlegg toveis kommunikasjon, og andre elektronikk applikasjoner til styre- skap og pulter hvor man trenger en skjermet partvunnet signalkabel. Gir meget god beskyttelse mot emisjon og en høy grad av immunitet. 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 <sup>2</sup> til 1,5 mm <sup>2</sup>                               |
| Antall ledere:                   | 2 til 100 ledere                                                           |
| Jordleder:                       | Nei                                                                        |
| Testspenning:                    | 1200V                                                                      |
| Driftspenning U <sub>o</sub> /U: | 0,14 mm <sup>2</sup> = 350V > 0,14 mm <sup>2</sup> = 500V                  |
| Temperaturområde:                | Fritt forlagt -5 °C til +70 °C, fast opplagt -30 °C til +80 °C             |
| PVC-karakteristikk:              | Selvslukkende og flammehekkende PVC, etter DIN VDE0472 / IEC 60332-1       |
| Lederkonstruksjon:               | IEC 60228, Klasse 5                                                        |
| Norm:                            | VDE 0812 og 0379                                                           |