

FDV

**LIYCY-TP 7x2x0,14 mm<sup>2</sup>**  
**El.nr. 1001680**

Antall ledere / tverrsnitt	7 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
CPR Klasse	Eca
Diameter	ca 80 mm
Høyde/dia (mm)	7.40
Vekt	90 kg/km
Vekt (g)	90.00



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 Uo/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 flammehemmende PVC, etter DIN VDE0472 / IEC 60332-1
Lederkonstruksjon:	IEC 60228, Klasse 5
Norm:	VDE 0812 og 0342