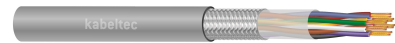


FDV

**LIYCY-TP 12X2X0,75 MM2**  
**El.nr. 10 017 33**

Antall ledere / tverrsnitt	12 x 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
CPR Klasse	Eca
Diameter	ca 17,8 mm
Høyde/dia (mm)	17.80
Vekt	390 kg/km
Vekt (g)	390.00



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 DIN 47100, parvis revolvert, flettet kobberskjerm
Isolasjon indre/ytre:	PVC/PVC
Dimensjon:	0,14 til 1,5 mm <sup>2</sup>
Antall par:	1-55 par
Jordleder:	Nei
Testspenning:	1500V
Driftspenning U <sub>o</sub> /U:	250V
Temperaturområde:	Fast forlagt -30 °C til 80 °C
PVC-karakteristikk:	Selvslukkende og flammehemmende PVC, etter DIN VDE0472 / IEC332-1
Lederkonstruksjon:	IEC 228 Klasse 5
Norm:	VDE 0812 og 0245
Impedanse:	80 Ohm
Kapasitanse:	90pF/m ved 800Hz