

**LIYY-TP****Partvunnet signalkabel i flammehemmende PVC**

LIYY-TP er partvunnet og brukes som koblingskabel/signal kabel for signalanlegg data og PLS samt alarmsystemer, høyttaleranlegg, toveiskommunikasjon og andre elektronikk applikasjoner til styreskap og pulter, hvor man trenger en uskjermet partvunnet 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. Flere dimensjoner på forespørsel



Oppbygning:	Grå ytterkappe, fargekodet ledere DIN 47100, parvis revolvert
Isolasjon indre/ytre:	PVC/PVC
Dimensjon:	0,14, andre dimensjoner på forespørsel.
Antall par:	1-55 par
Jordleder:	Nei
Testspenning:	1500V
Driftspenning Uo/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:	90pF/m ved 800Hz

El.nr.	Varetekst	Diameter	Vekt
1001661	LIYY-TP 2x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 4,9 mm	25 kg/km
1001662	LIYY-TP 3x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 5,6 mm	31 kg/km
1001663	LIYY-TP 4x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 5,9 mm	39 kg/km
1001664	LIYY-TP 5x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 6,4 mm	44 kg/km
1001665	LIYY-TP 6x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 6,6 mm	51 kg/km
1001666	LIYY-TP 7x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 6,5 mm	56 kg/km
1001667	LIYY-TP 8x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 7,4 mm	65 kg/km
1001668	LIYY-TP 10x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 8,1 mm	79 kg/km
1001669	LIYY-TP 12x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 8,7 mm	95 kg/km
1001670	LIYY-TP 14x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 9,5 mm	107 kg/km
1001671	LIYY-TP 16x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 9,9 mm	116 kg/km
1001672	LIYY-TP 20x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 11 mm	135 kg/km

Produktark

**LIYY-TP**

**Partvunnet signalkabel i flammehemmende PVC**



<b>El.nr.</b>	<b>Varetekst</b>	<b>Diameter</b>	<b>Vekt</b>
1001673	LIYY-TP 40x2x0,14 mm <sup>2</sup>	ca 14,8 mm	290 kg/km
1001674	LIYY-TP 2x2x0,25 mm <sup>2</sup>	ca 6,1 mm	38 kg/km

**ELIS ELEKTRO AS**

Jerikoveien 16, 1067 Oslo  
Telefon: 22 90 56 70

post@eliselektro.no  
www.eliselektro.no

