

FDV

LIYY 21X0,25 MM2
El.nr. 10 015 26

Antall ledere / tverrsnitt	21 x 0,25 mm ²
CPR Klasse	Eca
Diameter	ca 9 mm
Høyde/dia (mm)	9.00
Vekt	106 kg/km
Vekt (g)	106.00



LIYY er fargekodet og brukes som koblingskabel/signalkabel for signalanlegg data og PLS, alarmsystemer, høyttaler anlegg, toveis kommunikasjon og andre elektronikkapplikasjoner til styreskap og pulter hvor man trenger en uskjermet 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.

Oppbygning:	Grå ytterkappe, fargekodet ledere DIN47100, revolvert
Isolasjon indre/ytre:	PVC/PVC
Dimensjon:	0,14 til 1,5 mm ²
Antall ledere:	2 til 80 ledere
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 / IEC332-1
Lederkonstruksjon:	IEC 228 Klasse 5
Norm:	VDE 0812 og 0245
Impedanse:	80 Ohm
Kapasitanse:	90/110/110pF/m ved 0,14-0,25-0,34mm ²