



Novotronic LiYY-TP

PVC-mantlad partvinnad elektronikkabel

- Partvinnade ledare
- Flexibel

Flexibel kabel med fintrådig ledaruppbyggnad, som i kombination med PVC-manteln ger en mycket elastisk kabel med liten böjradie. Kabeln har parvis tvinnade ledare vilket minskar signalstörning och överhörning mellan paren. Kabeln används för signal-, mät-, styr- och tonfrekvensöverföring i elektronik-, data- och telesignalanläggningar.

LiYY-TP kan på förfrågan erhållas i UL-godkänt utförande.

Rätt till ändringar förbehålles

Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	VDE 0295, DIN 47 100
MÄRKSPÄNNING UO/U SIGNAL	300V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	PVC
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Färgmärkta enligt DIN 47100
YTTERMANTEL	PVC
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Grå RAL 7001
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	15 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-30°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+80°C
MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-5°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+70°C
PROVSPÄNNING	1200V
ISOLATIONSRESISTANS	≥20 MOhm x km

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
4852500	2x2x0,14	5,3	2,2
4852520	4x2x0,14	5,9	3,3
4852530	2x2x0,25	6,3	3,1
N7881030	3x2x0,25	6,9	4,2
4852550	4x2x0,25	7,2	5,1
N7881060	6x2x0,25	8,6	7,7
4852570	2x2x0,5	8,3	5,4
N7883030	3x2x0,5	9,2	7,8
N7883040	4x2x0,5	9,7	9,4