

LIYCY PVC-ELEKTRONIIKKAKAAPELI

Häiriösuojattu



SAB03150214/04K
LIYCY 2x0,14 mm²

- Värikoodattu DIN 47100
- Pieni ulkohalkaisija
- Pieni taivutussäde
- Hyvät EMC-ominaisuudet

TUOTEKUVAUS

LIYCY PVC-elektronikkakaapeli Cu-suojauksella soveltuu teollisuuskäyttöön esimerkiksi vaakojen ja antureiden signaalien, mittatietojen tai ohjausimpulssien siirtoon, prosessinohjaukseen, elektronikkaan sekä koestuslaitteisiin ja säätötekniikkaan. EMC-ominaisuuksien optimoimiseksi Cu-suojaus tulee maadoittaa.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Johdinluku	2 kpl
Johdinala	0,14 mm ²
Ulkovaipan materiaali	PVC
Häiriösuojattu	Kyllä
Yhteinen EMC-suoja	Palmikko tinatusta Cu-langasta
Nimellisjännite	U ₀ /U 0,14 mm ² = 350 V, > 0,25 mm ² = 500 V
Ulkohalkaisija +/-5 %	3,8 mm
Lämpötila-alue, kiinteä asennus min.	-40 °C
Lämpötila-alue, liikuteltava asennus max.	80 °C
Lämpötila-alue, liikuteltava asennus min.	-5 °C
Cu-paino	12,6 kg/km
Paino	16 kg/km
Johdineriste	PVC
Johdinjärjestys	Kerroksittain
Osajohtimien merkintä	DIN 47100 mukaisesti
Johdinmerkintä	Värikoodattu
Johtimet	Kirkkaat Cu-johtimet
Hyväksynnät	RoHS

Koestusjännite	1200 V
Koestusjännite, suojapalmikko	800 V
Käyttö	Liikuteltava asennus
Ulkovaipan väri	Harmaa
Standardit	DIN VDE 0245, 0812
Välieriste	Polyesteriteippi