



LIYCY

Elektronikk - PVC / Skjermet

SAB03150214/18
Elektronikkabel PVC LiYCY 2x0,14 mm²

- Fargekode ihht. DIN 47100
- Fleksibel
- Liten ytterdiameter
- Gode EMC-egenskaper
- EAC godkjent

PRODUKTBESKRIVELSE

Skjermet ekelektronikkabel med liten ytterdiameter som er fleksibel og bøyelig. Passer blandt annet i styre- og kontrollapplikasjoner. For optimale EMC-egenskaper bør skjermen jordes.

TEKNISKE DATA

DATA

Antall ledere	2 pc
Diameter ytre ±5%	3,9 mm
Kobbervekt	12 kg/km
Vekt	24 kg/km
Nominell spenning	250 V
Peak spenning maks.	350
Testspenning	1200 V
Temperaturområde fast bruk fra	-30 °C
Temperaturområde fast bruk til	70 °C
Temperaturområde fleksibelt bruk fra	-5 °C
Bøyningsradius fast installasjon	5xD
Lederareal	0,14 mm ²

OPPBYGGING

Materiale ytterkappe	PVC
Farge ytterkappe	Grå RAL 7001
Skjermet	Ja
Skjerm	Fortinnet Cu-flette

Isolasjon	Polyesterteip
Partvinnet	Nei
Lederbetegnelse	Fargekode DIN 47100
Lederidentifisering	Fargekodet
Lederisolasjon	PVC
Ledertvinning	Tvinnet i lag

GENERELL DATA

Kabeltype	Elektronikkabel
Bruksområde	Fast bruk, Fleksibel bruk
Godkjenninger	EAC, RoHS
Fleksibilitet	Høy
Fungerer i kabelkjede	Nei

