



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 |

