



## RT 113 PVC TORSIOKAAPELI

SAB07970301/K  
RT 113 3x0,14 mm<sup>2</sup> PVC

16 90°C 600V OII 60°C CSA AWM III A/B 90°C F 600V FT1 FT2 CE



- UL-hyväksytty
- Torsionkestävyys  $\pm 270^\circ / 0.5$  m
- Öljynkestävä

### TUOTEKUVAUS

RT 113 on PVC-torsiokaapeli, joka kestää jopa +/- 270° kierron 0,5 metrin matkalla. Sitä suositellaan käytettäväksi pakkaus-, puunkäsittely-, tekstiiliteollisuuteen, hitsaus- ja leikkauskoneiden valmistukseen, autoteollisuuteen, teolliseen robottirakentamiseen, sähköiseen voimansiirtoon, ohjaus- ja mittausteknologiaan, teollisuuslaitosten rakentamiseen sekä koneistuskoneiden valmistukseen.

Sopii myös robottikäyttöön!

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

Johdinluku	3 kpl
Johdinala	0,14 mm <sup>2</sup>
Ulkovaipan materiaali	PVC
Häiriösuojattu	Ei
Nimellisjännite	350 V
Nimellisjännite UL+CSA	300 V
Ulkohalkaisija +/-10 %	5,2 mm
Lämpötila-alue, kiinteä asennus min.	-40 °C
Lämpötila-alue, liikuteltava asennus max.	70 °C
Lämpötila-alue, liikuteltava asennus min.	5 °C
Öljynkestävyys	Erittäin hyvä - TMPU acc. to EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1
Taivutussäde liikuteltava asennus	12xd
Cu-paino	4 kg/km
Paino	31 kg/km
Johdineriste	PVC
Johdinjärjestys	Kerroksittain, kuituvaippa uloimman kerroksen ympärillä
Osajohtimien merkintä	Värikoodaus
Johdinmerkintä	Värikoodattu
Johtimet	Kirkkaat CU-johtimet

<b>Hyväksynät</b>	CE, UL
<b>Koestusjännite</b>	1500 V
<b>Käyttö</b>	Liikuteltava asennus
<b>Soveltuvuus ketjukäyttöön</b>	Kyllä
<b>Vaipan väri</b>	Musta RAL 9005
<b>Taipuisuus</b>	Hyvä
<b>Parikierretty</b>	Ei
<b>Välieriste</b>	Kuitu
<b>Kaapelityyppi</b>	Elektroniikkakaapeli