

## TPE-ELEKTRONIIKKAKAAPELI CHAINFLEX® CF11

CF11.01.04.02

Chainflex® CF11 (4x(2x0,14))C mm<sup>2</sup> TPE

- Hyvät EMC-ominaisuudet
- Vaativimpiin sovelluksiin
- Parikierretty
- Öljynkestävä
- Halogeenivapaa

### TUOTEKUVAUS

Suojattu parikierretty TPE-elektronikkakaapeli. Öljynkestävänä ja laajan lämpötila-alueen vuoksi soveltuu useimpiin sovelluksiin, sisä- ja ulkokäyttöön. Suositeltu liikematka 400m asti.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

Johdinluku	8 kpl
Johdinala	0,14 mm <sup>2</sup>
Ulkovaipan materiaali	TPE
Häiriösuojattu	Kyllä
EMC-suoja	Palmikko tinatusta kuparilangasta joka kestää erityisen hyvin taivutusta. Kattavuus 70% lineaarinen, 90% optinen.
Nimellisjännite	300 V
Cu-paino	28 kg/km
Paino	65 kg/km
Johdineriste	TPE
Johdinjärjestys	Parikierretty, parit kierretty kerroksittain
Johdinmerkintä	Värikoodattu
Hyväksynnät	CE, VDE
Halogeeniton	Kyllä
Koestusjännite	1500 V
Soveltuvuus ketjukäyttöön	Kyllä
Ulkovaipan väri	Sininen RAL 5011
Taivutussäde	6,8 x d
Ulkohalkaisija	7 mm

<b>Eristysresistanssi</b>	20 M $\Omega$ x km
<b>Liikkuviin sovelluksiin</b>	Kyllä
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-35 °C
<b>Max. käyttölämpötila</b>	100 °C