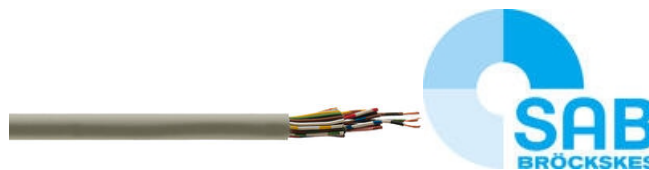


## SABIX®D 305 FRNC ELEKTRONIIKKAKAAPELI

SAB63050214  
D 305 FRNC 2x0,14 mm<sup>2</sup>

- Halogeeniton
- Paloa johtamaton
- Paloa hidastava ja itsestään sammuva
- Taipuisa, myös pakkasessa

### TUOTEKUVAUS

Halogeenitonta elektroniikkakaapelia SABIX®D 305 FRNC käytetään useilla teollisuuden aloilla, esim. ohjaus-, mittaus- ja säätötekniikassa, sekä tieonsiirtotekniikassa.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

Johdinluku	2 kpl
Johdinala	0,14 mm <sup>2</sup>
Ulkovaipan materiaali	SABIX®
Häiriösuojattu	Ei
Nimellisjännite	< 0,25mm <sup>2</sup> = max. 350 V ≥ 0,25mm <sup>2</sup> = max. 500 V
Ulkohalkaisija +/-5 %	3,3 mm
Lämpötila-alue, kiinteä asennus min.	-40 °C
Lämpötila-alue, liikuteltava asennus max.	85 °C
Lämpötila-alue, liikuteltava asennus min.	-30 °C
Taivutussäde kiinteä asennus	Min. 5 x d
Taivutussäde liikuteltava asennus	Min. 10 x d
Cu-paino	2,7 kg/km
Paino	16 kg/km
Johdineriste	SABIX®
Johdinjärjestys	Kerroksittain
Osajohtimien merkintä	DIN 47100 mukaisesti
Johdinmerkintä	Värikoodattu
Johtimet	Kirkkaat Cu-johtimet DIN VDE 0812 mukaisesti
Hyväksynnät	EAC, RoHS

<b>Halogeeniton</b>	Kyllä
<b>Koestusjännite</b>	1500 V
<b>Käyttö</b>	Kiinteä asennus, Liikuteltava asennus
<b>Soveltuvuus ketjukäyttöön</b>	Ei
<b>Vaipan väri</b>	Harmaa
<b>Taipuisuus</b>	Hyvä
<b>Parikierretty</b>	Ei
<b>Palokaasun syövyttävyys</b>	IEC 60754-2 ja EN 50267-2-2 + VDE 0482 osan 267-2-2 mukainen - ei syövyttävien palokaasujen muodostusta
<b>Savunmuodostus</b>	IEC 61034 + EN 61034 mukaisesti
<b>Max. jännitteen kesto</b>	350
<b>Kaapelityyppi</b>	Elektroniikkakaapeli

