

# ØPVC

- **Styrekabel i PVC**
- **Selvslukkende og flammehemmende**
- **Leveres både som uskjermet og skjernet (EMC)**

## Bruksområder:

Styrekabel med nummermerkede ledere. Kabelen kan benyttes som kraft, signal og/eller kontrollkabel i maskiner, styreskap og pulter, samt ventilasjon. Kan benyttes i tørre, fuktige og våte rom.

### Tekniske data ØPVC-JZ, uskjermet:

Oppbygning:	Grå ytterkappe, sort leder isolasjon, hvit nummermerking, revolvert
Isolasjon indre/ytre:	PVC/PVC
Dimensjon:	0,5 mm <sup>2</sup> til 240 mm <sup>2</sup>
Antall ledere:	2 til 100 ledere
Jordleder:	fra 3-leder
Testspenning:	3000V
Driftsspenning Uo/U:	300/500V
Temperatur område:	Fritt forlagt -5°C til +70°C, Fast forlagt -40°C til +80°C
PVC karakteristikk:	Selvslukkende og flammehemmende PVC, etter IEC 332-1
Lederkonstruksjon:	IEC 228, Klasse 5
Norm:	DIN VDE 0245 0250 og 0281

### Tekniske data ØPVC-JZ-CY, skjernet:

Oppbygning:	Transparent ytterkappe, grå innerkappe, sort leder isolasjon, hvit nummermerking, revolvert, flettet kobberskjerm
Isolasjon indre/ytre:	PVC/PVC
Dimensjon:	0,5 mm <sup>2</sup> til 240 mm <sup>2</sup>
Antall ledere:	2 til 100 ledere
Jordleder:	fra 3-leder
Testspenning:	3000V
Driftsspenning Uo/U:	300/500V
Temperatur område:	Fritt forlagt -5°C til +70°C, Fast forlagt -40°C til +80°C
PVC karakteristikk:	Selvslukkende og flammehemmende PVC, etter IEC 332-1
Lederkonstruksjon:	IEC 228, Klasse 5
Norm:	DIN VDE 0245 0250 og 0281

**ELIS ELEKTRO AS**

Jerikoveien 16, 1067 Oslo  
Telefon: 22 90 56 70

post@eliselektro.no  
www.eliselektro.no

**ELIS ELEKTRO AS**

