

FDV

**MULTIPLUS-P 18G1,0mm² PUR KJEDEK.
El.nr. 5004091**

Diameter (mm) 7,5
Vekt (g) 7



Kjedekabel i PUR, denne kabeltypen er benyttet i kabelkjede-applikasjoner som kraft/signal kabel til f.eks. frekvensomformere, sensorer, bryter tablåer måle- og kommunikasjonskabel i tunge applikasjoner, der det er viktig med ekstremt gode mekaniske egenskaper, samt til roboter etc. Kabelen er anbefalt brukt i tørre, fuktige og våte rom, samt utendørs men ikke nedgravd. Kabelen er ved standard romtemperatur, bestandig mot flere oljetyper samt andre kjemikalier. Meget god motstandsdyktighet ovenfor hydrolyse og mikrobeangrep.

Oppbygning:	Grå ytterkappe, sort isolasjon, hvit nummermerking, glidelag i fleece, revolvert.
Isolasjon indre/ytre:	TPE/PUR
Dimensjon:	0,5-2,5
Antall ledere:	2-41 ledere
Jordleder:	fra 3-leder
Testspenning:	3000V
Driftsspenning:	300/500V
Temperatur område:	Fritt forlagt -50 °C til +80 °C, fast forlagt -50 °C til +80 °C
Leder konstruksjon:	VDE, Klasse 6 Bøyeradien: 7,5xkabeldiameter