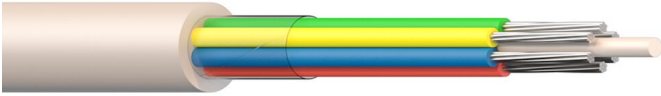


## PFK

### Multikabel



## GENERELL INFO

Fleksibel signalkabel for innendørsbruk. Bruksområde er instrumentering og prosesskontroll med både digitale og analoge signaler. Kabelen er også egnet for høyttalere, signalering og kontroll systemer i radio og TV studio. De mangetrådete lederne er fortinnet, isolert med PVC og snodd under felles kappe av PVC. Lederne er fargekodet etter standard DEF 61-12 for enkel identifikasjon.

## KABELKONSTRUKSJON

Ledermateriale	Kobber
Lederisolasjon	PVC (Polyvinylklorid)
Vridning	Bunt
Materiale inner kappe	PVC (Polyvinylklorid)
Materiale i ytre kappe	PVC (Polyvinylklorid)
Kabel form	Rund

## KONSTRUKSJONSTANDARDER

## INSTALLASJONSEGENSKAPER

Merkespenning U [V]	440
Flammebestandig	Etter EN/IEC 60332-1-2
Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6	Eca
Godkjent utendørs driftstemperatur, fleksibel montasje (min) [°C]	0
Godkjent utendørs driftstemperatur, fleksibel montasje (maks) [°C]	70
Egnet som signalkabel	Ja
Bøyeradius (regel)	6xD

## PRODUKT / ORDRE INFORMASJON

Standard konstruksjon	Farge på ytre kappe	Lederklasse	DOP nummer		EAN-kode (GTIN)	SAP	EL no.
2x0,5mm <sup>2</sup>	Hvit	Kl.5 = mangetrådet	1004278		8430220151107	20065744	1090322
4x0,22mm <sup>2</sup>	Hvit	Kl.5 = mangetrådet	1004278		8430220139426	20065739	1090304
6x0,22mm <sup>2</sup>	Hvit	Kl.5 = mangetrådet	1004278		8430220059052	20065746	1090306
6x0,5mm <sup>2</sup>	Hvit	Kl.5 = mangetrådet	1004278		8430220291872	20092072	1090326
8x0,5mm <sup>2</sup>	Hvit	Kl.5 = mangetrådet	1004278		8430220501995	20088827	1090328

**KONSTRUKSJONSDETALJER**

Standard konstruksjon	Nominell ytterdiameter [mm]	Lederdiameter [mm]	Vekt enhet [kg/km]	Brannlast [MJ/km]
2x0,5mm <sup>2</sup>	5,5		41	
4x0,22mm <sup>2</sup>	4		0	
4x0,5mm <sup>2</sup>	6,5		56	
6x0,22mm <sup>2</sup>	4,5		32	
6x0,5mm <sup>2</sup>	7,5		82	
8x0,22mm <sup>2</sup>	5		41	
8x0,5mm <sup>2</sup>	8		96	

**ELEKTRISKE VERDIER**

Standard konstruksjon	Leder resistans v/ 20°C [Ohm/km]	Nominell driftskapitans [nF/km]	Skjerm DC motstand [Ohm/km]	Sløyfemotstand [Ohm]
2x0,5mm <sup>2</sup>				71
4x0,22mm <sup>2</sup>				161
4x0,5mm <sup>2</sup>				71
6x0,22mm <sup>2</sup>				161
6x0,5mm <sup>2</sup>				71
8x0,22mm <sup>2</sup>				161
8x0,5mm <sup>2</sup>				71

© PRYSMIAN 2024, alle rettigheter er reservert. Alle størrelser og verdier uten toleranser er referanseverdier. Spesifikasjonene gjelder for produkt som er levert av Prysmian: enhver modifikasjon eller endring av produktet i etterkant kan gi et annet resultat. Informasjonen i dette dokumentet må ikke kopieres, trykkes eller reproduseres i noen form, hverken helt eller delvis, uten skriftlig tillatelse fra Prysmian. Informasjonen antas å være korrekt på utgivelsestidspunktet. Prysmian forbeholder seg retten til å endre denne spesifikasjonen uten forvarsel. Denne spesifikasjonen er ikke kontraktsgyldig med mindre det er spesifikt godkjent av Prysmian.