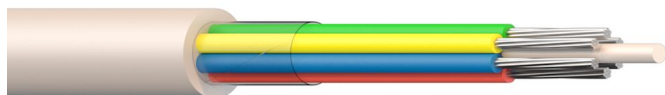


PFK

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 ² | Hvit | Kl.5 = mangetrådet | 1004278 | | 8430220151107 | 20065744 | 1090322 |
| 4x0,22mm ² | Hvit | Kl.5 = mangetrådet | 1004278 | | 8430220139426 | 20065739 | 1090304 |
| 6x0,22mm ² | Hvit | Kl.5 = mangetrådet | 1004278 | | 8430220059052 | 20065746 | 1090306 |
| 6x0,5mm ² | Hvit | Kl.5 = mangetrådet | 1004278 | | 8430220291872 | 20092072 | 1090326 |
| 8x0,5mm ² | 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 ² | 5,5 | | 41 | |
| 4x0,22mm ² | 4 | | 0 | |
| 4x0,5mm ² | 6,5 | | 56 | |
| 6x0,22mm ² | 4,5 | | 32 | |
| 6x0,5mm ² | 7,5 | | 82 | |
| 8x0,22mm ² | 5 | | 41 | |
| 8x0,5mm ² | 8 | | 96 | |

ELEKTRISKE VERDIER

| Standard konstruksjon | Leder resistans v/ 20°C [Ohm/km] | Nominell driftskapasitans [nF/km] | Skjerm DC motstand [Ohm/km] | Sløyfemotstand [Ohm] |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 2x0,5mm ² | | | | 71 |
| 4x0,22mm ² | | | | 161 |
| 4x0,5mm ² | | | | 71 |
| 6x0,22mm ² | | | | 161 |
| 6x0,5mm ² | | | | 71 |
| 8x0,22mm ² | | | | 161 |
| 8x0,5mm ² | | | | 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.