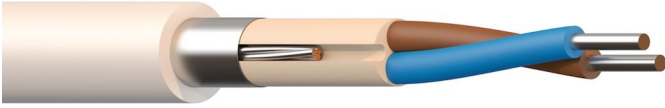


## PFLP 250V

### Brannalarmkabel



### GENERELL INFO

Signalkabel for brannmeldeanlegg o.l. Oppfyller kravene ved elektroniske sentraler. Tillatt innendørs og utendørs

### KABELKONSTRUKSJON

Ledermateriale	Kobber
Lederisolasjon	PVC (Polyvinylklorid)
Tilleggsledning	Ja
Ledermerking iflg. HD 308 S2	Ja
Revolverte ledere	Ja
Skjermkonstruksjon	Metall folie
Skjerm	Ja
Skjermmateriale	Aluminium
Materiale inner kappe	PVC (Polyvinylklorid)
Materiale i ytre kappe	PVC (Polyvinylklorid)
Kabel form	Rund

## KONSTRUKSJONSTANDARDER



**HD 627-4**

**IEC 60332-1-2**

**EN 50575:2014+A1:2016**

**Flammehemmende**

**Halogenfri**

**IEC 60228 Klasse 1**

Konstruksjon

Flammebestandig

Brannklasse

Ja

Nei

Leder konstruksjon

## INSTALLASJONSEGENSKAPER

Merkespenning U0 [V]

150

Merkespenning U [V]

250

Flammebestandig

Etter EN/IEC 60332-1-2

Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6

Eca

Maks tillatt ledertemperatur [°C]

70

Utendørsinstallasjon

Ja

Egnet som installasjonskabel

Ja

Bøyeradius (regel)

10xD

## PRODUKT / ORDRE INFORMASJON

Standard konstruksjon	Farge på ytre kappe	Lederklasse	DOP nummer		EAN-kode (GTIN)	SAP	EL no.
2X1/3STK 0.6MM	Hvit	Kl.1 = entrådet	1003403		7021522618903	20076552	1088131
2X1/3STK 0.6MM	Hvit	Kl.1 = entrådet	1003403		7021522618965	20076598	1065900

**KONSTRUKSJONSDETALJER**

Standard konstruksjon	Nominell ytterdiameter [mm]	Lederdiameter [mm]	Vekt enhet [kg/km]	Brannlast [MJ/km]
2X1/3STK 0.6MM	7	1	77,4	

**ELEKTRISKE VERDIER**

<b>Standard konstruksjon</b>	<b>Leder resistans v/ 20°C [Ohm/km]</b>	<b>Nominell driftskapasitans [nF/km]</b>	<b>Skjerm DC motstand [Ohm/km]</b>	<b>Sløyfemotstand [Ohm]</b>
2X1/3STK 0.6MM				

© 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.