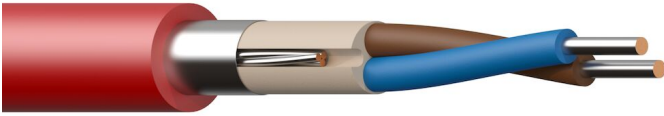


PFLP 250V RØD

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

Nominell spenning U0U (Um)

150/250 (300) V

Flammebestandig

Etter EN/IEC 60332-1-2

Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6

Eca

Maks tillatt ledertemperatur [°C]

70

UV-bestendig

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 Rød	Rød	Kl.1 = entrådet	1003403		6430010758501	20388359	1088127
2X1/3STK 0.6MM Rød	Rød	Kl.1 = entrådet	1003403		6430010758495	20388358	1088128

KONSTRUKSJONSDETALJER

Standard konstruksjon	Nominell ytterdiameter [mm]	Lederdiameter [mm]	Vekt enhet [kg/km]	Brannlast [MJ/km]
2X1/3STK 0.6MM Rød	7	1	77,5	

ELEKTRISKE VERDIER

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

© 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.