

## PFSP 500V Signalkabel

**PFSP 500V 8x0,75**

NO-N05VVCV-K

**Nexans ref.: 10021970****El. nummer:** 1060601 (1032508)**GTIN (EAN 13):** 7045210010336

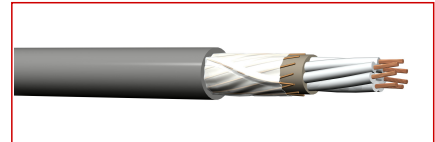
Skjermet signalkabel

### Beskrivelse

For signalanlegg innendørs, utendørs, samt i kontrollskap og tavler der det er behov for små tverrsnitt, fleksible ledere eller skjermet kabel. Kan brukes i jord.

Firer-oppbyggede kabler egner seg spesielt for bruk elektroniske styre- og kontrollanlegg p.g.a. liten gjensidig påvirkning mellom lederne i forskjellige kretser.

Tetting av kabeltamper: Hvis kabelen kappes, og tampen(e) blir liggende utendørs, må kabeltamper tettes øyeblikkelig. Dette for å unngå inntrengning av vann i leder som kan føre til korrosjon.



### Standarder

**Internasjonal** EN 50265;  
HD 627.4 B1; IEC 60332-1Blyfri  
JaLeder fleksibilitet  
Mangetrådet, klasse 5Max. conductor temp. in  
service  
70 °CRoHS conform  
JaFlammehemmende  
IEC 60332-1

## PFSP 500V Signalkabel

**PFSP 500V 8x0,75**
**Nexans ref.: 10021970**

### Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Kappefarge	Grå
Ledermateriale	Glødd kobber
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Leder fleksibilitet	Mangetrådet, klasse 5
Dimensjonsegenskaper	
Nominell ytre diameter	14,3 mm
Gjennomsnittlig isolasjonstykkelse	0,6 mm
Antall ledere	8
Ledertverrsnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Vekt (ca.)	26,4 kg/100m
Gj.sn. tykkelse ytre kappe	1,4 mm
Elektriske egenskaper	
Skjermmotstand	4,5 Ohm/km
Gjensidig (par) kapasitans (nF/km)	90 nF/km
Bruksegenskaper	
Lengde	500 m
Forpakning	Trommel
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
RoHS conform	Ja
Flammehemmende	IEC 60332-1

### Informasjon

Kabelen er merket med LIFEMARK™.


 Blyfri  
Ja

 Leder fleksibilitet  
Mangetrådet, klasse 5

 Max. conductor temp. in  
service  
70 °C

 RoHS conform  
Ja

 Flammehemmende  
IEC 60332-1