

PFSP 500V Signalkabel

PFSP 500V 4x0,75

NO-N05VCV-K

Nexans ref.: 10021969**EI. nummer:** 1060600 (1032504)**GTIN (EAN 13):** 7045210010329

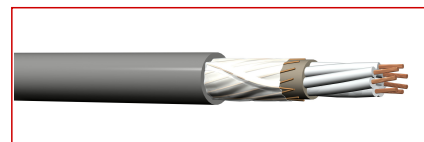
Skjermet signalkabel

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 4x0,75
Nexans ref.: 10021969

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	9,1 mm
Gjennomsnittlig isolasjonstykkelse	0,6 mm
Antall ledere	4
Ledertverrsnitt	0,75 mm ²
Vekt (ca.)	11,9 kg/100m
Gj.sn. tykkelse ytre kappe	1,2 mm
Elektriske egenskaper	
Skjermmotstand	7,0 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