

PFSP 750 V Signalkabel

PFSP 750V 27x1,5

Kontakt

Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

Internasjonal betegnelse: NO-N07VVCV-U

Nexans ref.: 10021966

EI. nummer: 1060609

GTIN (EAN 13): 7045210010299

Standard signalkabel

BESKRIVELSE

For signalanlegg innendørs og utendørs. Skjermet kabel med solide ledere. UV bestandig, og kan forlegges direkte i jord.

Nummermerking av ledere: Hvite ledere merket med svart tekst.

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



Lifemark™

YTELSESERKLÆRING

Brannklasse: E_{ca}
i henhold til EN50575:2014
+A1:2016

STANDARDS

Internasjonal IEC 60332-1-2

Norsk NEK HD 627-4B2



Brannklasse
E_{ca}



Blyfri
Ja



Halogenfri
Nei



Leder fleksibilitet
Entrådet



Max. conductor temp. in service
70 °C

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 25.09.20 www.nexans.no Side 1 / 2

PFSP 750 V Signalkabel

PFSP 750V 27x1,5

Kontakt
Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

Blyfri	Ja
Ledertype	Entrådet, rund
Halogenfri	Nei
Kappefarge	Grå
Med gul/grønn leder	Nei
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Leder fleksibilitet	Entrådet
Ledermateriale	Glødd kobber
Fyllkappemateriale	Separasjonstape
Ledermerking	Svart nummerering

Dimensjonsegenskaper

Gjennomsnittlig isolasjonstykkelse	0,7 mm
Lederdiameter	1,4 mm
Ledertverrsnitt	1,5 mm ²
Gj.sn. tykkelse ytre kappe	1,8 mm
Nominell ytre diameter	21,8 mm
Antall ledere	27
Vekt (ca.)	84,2 kg/100m
Vekt (ca.)	842 kg/km

Elektriske egenskaper

Skjermmotstand	3,0 Ohm/km
Nominell ledermotstand	12,10 Ohm/km
Gjensidig (par) kapasitans (nF/km)	100 nF/km

Bruksegenskaper

Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Forpakning	Trommel

INFORMASJON

The cable is marked with LIFEMARK™.