

PFSP 1kV med kobberleder

PFSP 1kV 4x6/6 TR

NO-N1VCV-R

Nexans ref.: 10021726

El. nummer: 1067058

GTIN (EAN 13): 7045210007893

Installasjons- og jordkabel med kobberleder

Beskrivelse

Anbefalt brukt i alle typer rom, samt utendørs. Kan forlegges direkte i jord uten ekstra beskyttelse. Kobberskjermen er dimensjonert slik at den tilfredsstillende kravene til jordleder (PE) eller til kombinert jord- og nøytralleder (PEN).

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



Standarder

Internasjonal EN 50265;
HD 603.3J; IEC 60332-1Blyfri
JaNormert spenning i 3 fase
systemer U_o/U
0.6/1 kVBøyeradius forhold v/
installasjon
8 (xD)Flammehemmende
JaMaks. Kontinuerlig
ledertemperatur
70 °CRoHS conform
Ja

PFSP 1kV med kobberleder

PFSP 1kV 4x6/6 TR
 Nexans ref.: 10021726

Egenskaper

| Konstruksjonsegenskaper | |
|--|-----------------------------|
| Fyllkappemateriale | Ekstrudert |
| Kappefarge | Grå |
| Ledertype | Flertrådet, rund |
| Ledermateriale | Glødd kobber |
| Ledermerking | Farger |
| Isolasjon | Polyvinylklorid - PVC |
| Blyfri | Ja |
| Skjerm | Aluminiumsbånd + kobbertråd |
| Ytre kappe | Polyvinylklorid - PVC |
| Dimensjonsegenskaper | |
| Skjermtverrsnitt | 6 mm ² |
| Lederdiameter | 2,7 mm |
| Nominell ytre diameter | 17,8 mm |
| Antall ledere | 4 |
| Ledertverrsnitt | 6 mm ² |
| Vekt (ca.) | 57,0 kg/100m |
| Elektriske egenskaper | |
| Normert spenning i 3 fase systemer U ₀ /U | 0.6/1 kV |
| Bruksegenskaper | |
| Bøyeradius forhold v/ installasjon | 8 (xD) |
| Flammehemmende | Ja |
| Maks. Kontinuerlig ledertemperatur | 70 °C |
| RoHS conform | Ja |

Product image: PFSP 0,6-1 kV



Informasjon

Kabelen er merket med LIFEMARK™. Kabelen er metermerket.



Blyfri
Ja



Normert spenning i 3 fase systemer U₀/U
0.6/1 kV



Bøyeradius forhold v/
installasjon
8 (xD)



Flammehemmende
Ja



Maks. Kontinuerlig ledertemperatur
70 °C



RoHS conform
Ja