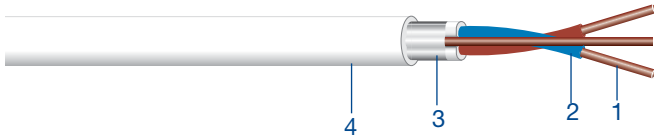


Brannalarmkabel

Fire alarm cable

Standard: NEK 538, IEC 60332-1/EN 50265

Standard: NEK 538, IEC 60332-1/EN 50265



Konstruksjon:

Construction:

- | | |
|--|---|
| <p>1 Entrådet glødd kobberleder
Solid copper conductor</p> <p>2 Blyfri PVC
Lead-free PVC</p> | <p>3 Aluminiumbånd (Limt til ytterkappen)
Aluminium strip (glued to outer sheath)</p> <p>4 Blyfri PVC
Lead-free PVC</p> |
|--|---|

Bruksområde:

Application:

Anbefalt brukt som signalkabel til brannalarmanlegg, innendørs og utendørs.

Recommended for use as signal cable for fire alarm systems, indoors and outdoors.

Egenskaper:

Properties:

Prøvespenning Test voltage	2 kV AC	Max. lagertemperatur Max. storage temperature	40 °C
Driftspenning Operation voltage	250 V	CPR brannklasse CPR fire class	E _{ca}
Max. ledertemperatur Max. conductor temperature	70 °C	Kapfefarge Colour of sheath	Hvit White
Max. kortslutningstemperatur Max. short-circuit temperature	160 °C	CE-merket CE	LVD
Min. håndteringstemperatur Min. handling temperature	10 °C		

Leder-merkning

Cores

Sort, rød. Sammensnodde

Black, red. Twisted

Jordleder, blank kobberleder

Earthing conductor, blank copper conductor

Tekniske data PNO-N01VA5V-U:

Technical data:

Dimensjon No. of cores and cross-section	Leder. Antall tråder og diameter Conductor. Number of cores and diameter	Levering Delivery	Ytre diameter Outer diameter, nom.	Ca. vekt Cable mass approx.	EI-nr. Product number
mm ²	mm	m	mm	kg/km	
2x1/1	1 x 1,03	0,8	B/100	75	1056232
2x1/1	1 x 1,03	0,8	T/500	75	1056233
2x1,5/1,5	1 x 1,36	1,5	B/50	123	1056234
2x1,5/1,5	1 x 1,36	1,5	T/450	123	1056235

NKT® er et registrert varemerke som tilhører NKT. © Copyright til dette dokumentet ligger hos NKT. Alle rettigheter forbeholdes ved utstedelsestidspunktet. Disse opplysningene er utarbeidet kun for informasjonsformål og inneholder ingen uttalelser, juridisk bindende erklæringer eller garantier.

NKT® is a registered trademark of NKT. © The copyright of this document is vested in NKT. All rights reserved at the time of issuance. This data was prepared for informational purposes only and does not contain any representations, legally binding declarations or guarantees.

Tekniske data PFXP flertrådet:

Technical data:

Dimensjon No. of cores and cross-section	Leder antall tråder og diameter Conductor Number of cores and diameter	Levering Delivery	Ytre diameter Outer diameter, nom.	Ca. vekt Cable mass approx.	EI-nr. Product number	GTIN
mm ²		m	mm	kg/km		
3G6	7 x 1,04	T/500	13,4	346	1056569	
4G6	7 x 1,04	T/500	15,5	435	1056570	
5G6	7 x 1,04	T/500	17,0	524	1056571	
3G1,5	1 x 1,36	B/50	9,0	125	1056500	
3G1,5	1 x 1,36	T/300	9,0	125	1056506	
4G1,5	1 x 1,36	B/50	9,5	150	1056501	
4G1,5	1 x 1,36	T/200	9,5	150	1056507	
5G1,5	1 x 1,36	B/50	10,6	190	1056502	
5G1,5	1 x 1,36	T/200	10,6	190	1056508	
3G2,5	1 x 1,76	B/50	10,5	175	1056503	
3G2,5	1 x 1,76	T/200	10,5	175	1056509	
4G2,5	1 x 1,76	B/50	11,0	210	1056504	
4G2,5	1 x 1,76	T/200	11,0	210	1056510	
5G2,5	1 x 1,76	B/50	12,4	271	1056505	
5G2,5	1 x 1,76	T/150	12,4	271	1056511	

Alle rettigheter reservert. Enhver form for uautorisert bruk, distribusjon eller gjengivelse av hele eller deler av innholdet vil utgjøre et brudd på opphavsretten . Dataene er kun veiledende, og skal ikke anses som bindende eller som en garanti fra NKT vedrørende et produkts egenskaper eller brukervennlighet. Produktdatabladene er ikke uttømmende, og bør leses i sammenheng med NKT's andre produktdatablad , publiserte eller ei. NKT forbeholder seg retten til uten forvarsel å endre produktdatabladene.

All rights reserved. Any unauthorized usage, redistribution or reproduction of part or all of the content in any form will constitute an infringement of copyright. The data are only indicative and should not be considered a binding representation or warranty from NKT concerning a product's properties or usability. The data page is not exhaustive and should be read in conjunction with NKT's other product data sheets, whether published or not. NKT reserves the right to change the data page without prior notice.