

Halogenfri, armerede installationskabler

Halogen-free installation cables

Standard: NKT fabriksstandard nr. 008

Standard: NKT factory standard no. 008



Konstruktion:

Construction:

- | | |
|--|---|
| <p>1 1,5-4 mm²: Kobberleder, entrådet kl. 1
6-16 mm²: Kobberleder, flertrådet kl. 2
1,5-4 mm²: Copper conductor, solid cl. 1
6-16 mm²: Copper conductor, stranded cl. 2</p> <p>2 PEX isolation
PEX Insulation</p> <p>3 Fyldkappe: EPDM-gummi, termoplastisk compound
Filling sheath: EPDM-rubber, thermoplastic compound</p> | <p>4 Armering: To lag galvaniserede stålband
1X2,5 mm² galvaniserede ståltråde
Armament: Two layers of galvanized steel bands
1X2,5 mm² galvanized steel wires</p> <p>5 Udvendig kappe: Termoplastisk compound, UV-stabiliseret
Outer sheath: Thermoplastic compound, UV-stabilized</p> |
|--|---|

Anvendelse:

Application:

Hvor der kræves/ønskes halogenfri og miljøvenlige kabler med ekstra mekanisk beskyttelse. I bygninger, i kanaler, i fri luft og i jord. Kabeltypen opfylder kravet til gnaverbeskyttelse i SB afsnit 6:2001, stykke 522.10. Lederisolationen er ikke egnet til direkte lyseksponering. Må kun installeres af en autoriseret elinstallatør.

Where halogen-free and environmentally friendly cables are required, with extra mechanical protection. Installation in buildings, in channels, in open air and in the ground. The cable type fulfills the requirement for rodent protection in SB Section 6: 2001 piece 522.10. The conductor insulation is not applicable for direct light exposure. Installation to be performed by a licensed electrician only.

Egenskaber:

Properties:

Mærkespænding Rated voltage	300/500V	Brandprøve Fire test	IEC 60332-1
Prøvespænding Test voltage	2 kV AC	CPR brandklasse CPR fire class	E _{ca}
Max. drifttemperatur Max. Operating temperature	70 °C	Syrebestemmelse Emission of corrosive gases	IEC 60754-1, EN 50267-2-1
Max. ledertemperatur Max. Conductor temperature	90 °C	Ledningsevne - pH-ændring Conductivity - pH change	IEC 60754-2, EN 50267-2-3
Max. kortslutningstemperatur Max. short-circuit temperature	250 °C	Min. bøjeradius Min. bending radius	10 x kabel diameter 10 x cable diameter
Min. håndteringstemperatur Min. handling temperature	0 °C	Max. tilladelt træk Max. pulling force	50 N/mm ² v/træk i ledere Dog ikke over 20.000 N 50 N/mm ² on conductors Not over 20.000 N
Max. lagertemperatur Max. storage temperature	40 °C	CE-overensstemmelse CE-conformity	Lavspændingsdirektivet Low Voltage Directive
Kapfefarve Colour of sheath	Lysegrå Light grey	RoHS	Ja Yes
Røgtæthed Smoke density	IEC 61034		

Lederidentifikation med jord (G)

Core with protecting earth (G)

3-leder: Grøn/gul, blå, brun

3-cores: Green/yellow, blue, brown

4-leder: Gul/grøn, blå, brun, sort

4-cores: Green/yellow, blue, brown, black

5-leder: Gul/grøn, blå, brun, sort, grå

5-cores: Green/yellow, blue, brown, black, grey

7-leder: Center sort. 1. lag: blå, brun, grå, rød, hvid, grøn/gul

7-cores: Center black, blue, brown, grey, red, white, green/yellow

>7-leder: Grøn/gul, hvid med sorte tal

>7-cores: Green/yellow, white with black numbers

Tekniske data (G):

Technical data (G):








Dimension No. of cores and cross- section	Levering Delivery	Udvendig dimensi- on, nom. Outer diameter, nom.	Udvendig dimensi- on max. Outer diameter max.	Ca. vægt Cable mass approx.	El-nr. Product number	EAN-nr. EAN-nr.
mm ²	m	mm	mm	kg/km		
3G1,5	Rg 50	9,3	10,4	155	30 33 779 004	
3G1,5	Rg 100	9,3	10,4	155	30 33 779 017	
3G1,5	QA 500	9,3	10,4	155	30 33 779 224	
4G1,5	Rg 100	9,9	11,0	178	30 33 779 033	
4G1,5	QA 400	9,9	11,0	178	30 33 779 237	
5G1,5	Rg 50	10,8	11,9	211	30 33 779 046	
5g1,5	Rg 100	10,8	11,9	210	30 33 779 088	
5G1,5	QA 400	10,8	11,9	210	30 33 779 428	
7G1,5	Rg 100	11,5	11,5	247	30 33 779 334	
7G1,5	Tr 500	11,5	12,7	247	30 33 779 392	
7X1,5	QA 350	11,5	12,7	247	30 33 779 978	
10G1,5	Tr 500	13,2	14,5	307	30 33 779 172	
14G1,5	Tr 500	14,4	15,8	396	30 33 779 198	
19G1,5	Tr 500	15,8	17,2	492	30 33 779 211	
1G2,5	Rg 50	8,4	9,4	150	30 33 779 253	
3G2,5	QA 400	10,2	11,3	198	30 33 779 240	
5G2,5	Rg 50	11,3	12,6	276	30 33 779 305	

Alle rettigheder forbeholdes. Enhver uautoriseret brug, omfordeling eller gengivelse af dele af eller hele indholdet i enhver form vil udgøre en krænkelse af ophavsretten. Dataene er kun vejledende og skal ikke betragtes som en bindende erklæring eller garanti fra NKT' side vedrørende et produkts egenskaber eller brugbarhed. Datasiden er ikke udtømmende og bør læses i sammenhæng med NKT' andre produktdatablade, uanset om disse er publiceret eller ej. NKT forbeholder sig ret til at ændre datasiden uden forudgående varsel.

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 other product data sheets, whether published or not. NKT reserves the right to change the data page without prior notice.

Tekniske data (G):

Technical data (G):

Dimension No. of cores and cross- section	Levering Delivery	Udvendig dimensi- on, nom. Outer diameter, nom.	Udvendig dimensi- on max. Outer diameter max.	Ca. vægt Cable mass approx.	El-nr. Product number	EAN-nr. EAN-nr.
mm ²	m	mm	mm	kg/km		
5G2,5	Rg 100	11,9	13,0	276	30 33 779 318	
5G2,5	QA 300	11,9	13,0	276	30 33 779 266	
7G2,5	Tr 500	12,7	13,9	332	30 33 779 415	
5G4	Tr 500	12,6	13,8	353	30 33 779 509	
4G6	Tr 500	14,0	15,3	438	30 33 779 567	
5G6	Tr 500	15,1	16,5	526	30 33 779 596	
4G10	Tr 500	16,4	17,8	648	30 33 779 635	

Alle rettigheder forbeholdes. Enhver uautoriseret brug, omfordeling eller gengivelse af dele af eller hele indholdet i enhver form vil udgøre en krænkelse af ophavsretten. Dataene er kun vejledende og skal ikke betragtes som en bindende erklæring eller garanti fra NKT' side vedrørende et produkts egenskaber eller brugbarhed. Datasiden er ikke udtømmende og bør læses i sammenhæng med NKT' andre produktdatablade, uanset om disse er publiceret eller ej. NKT forbeholder sig ret til at ændre datasiden uden forudgående varsel.

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 other product data sheets, whether published or not. NKT reserves the right to change the data page without prior notice.