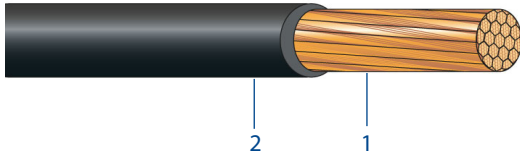


Monteringsledninger

Wires

Standard: HD 22.9

Standard: HD 22.9



Konstruktion:

Construction:

1 Leder: Kobber, mangetrådet kl. 5
Conductor: Copper, stranded, cl. 5

2 Isolation: Brandhæmmende, halogenfri compound
Insulation: Retardant, halogen-free compound

Anvendelse:

Application:

Indre ledninger i brugsgenstande, belysningsgenstande. Hvor der kræves/ønskes et halogenfrit og miljøvenligt kabel.

Cables to be installed inside electrical devices and lighting components. Where halogen-free and environmentally friendly cables are required.

Egenskaber:



Properties:

Mærkespænding Rated voltage	450/750 V
Max. drifttemperatur Max. operating temperature	90 °C
Max. kortslutningstemperatur Max. short-circuit temperature	250 °C
Min. håndteringstemperatur Min. handling temperature	10 °C
Røgtæthed Smoke density	EN 61034-2

Brandprøve Fire test	EN 50265-2-1, IEC 60332-1
Max. tilladeligt træk Max. pulling force	50 N/mm ² v/træk i lederen 50 N/mm ² on conductors
CE-overensstemmelse CE-conformity	Lavspændingsdirektivet Low Voltage Directive
RoHS	Ja
RoHS	Yes

Tekniske data (G):

Technical data (G):

Dimension No. of cores and cross-section	Farve Color	Levering Delivery	Udvendig dimen- sion, nom. Outer diameter, nom.	Udvendig dimen- sion max. Outer diameter max.	Ca. vægt Cable mass approx.	El-nr. Product number	EAN-nr. EAN-nr.
mm ²		m	mm	mm	kg/km		
1x1,5	Sort Black	B100	2,9	3,5	20	30 32 206 138	
1x1,5	Brun Brown	B100	2,9	3,5	20	30 32 206 141	
1x1,5	Orange Orange	B100	2,9	3,5	20	30 32 206 154	
1x1,5	Lyseblå Light blue	B100	2,9	3,5	20	30 32 206 167	
1x1,5	Grå Grey	B100	2,9	3,5	20	30 32 206 170	
1x1,5	Hvid White	B100	2,9	3,5	20	30 32 206 183	
1x2,5	Blå Blue	B100	3,6	4,3	28	30 32 205 414	
1x2,5	Sort Black	B100	3,6	4,3	28	30 32 206 206	
1x2,5	Brun Brown	B100	3,6	4,3	28	30 32 206 219	
1x2,5	Rød Red	B100	3,6	4,3	28	30 32 206 222	
1x2,5	Lyseblå Light blue	B100	3,6	4,3	28	30 32 206 235	
1x2,5	Grå Grey	B100	3,6	4,3	28	30 32 206 248	
1x2,5	Hvid White	B100	3,6	4,3	28	30 32 206 251	
1x4	Sort Black	B100	4,1	4,9	37	30 32 206 277	
1x4	Lyseblå Light blue	B100	4,1	4,9	37	30 32 206 280	
1x6	Sort Black	B100	4,6	5,5	48	30 32 206 303	
1x6	Lyseblå Light blue	B100	4,6	5,5	48	30 32 206 316	
1x10	Sort Black	R100	6,0	7,1	66	30 32 206 329	
1x10	Lyseblå Light blue	R100	6,0	7,1	66	30 32 206 332	

Tekniske data (G):

Technical data (G):

Dimension No. of cores and cross-section	Farve Color	Levering Delivery	Udvendig dimen- sion, nom. Outer diameter, nom.	Udvendig dimen- sion max. Outer diameter max.	Ca. vægt Cable mass approx.	El-nr. Product number	EAN-nr. EAN-nr.
mm ²		m	mm	mm	kg/km		
1x16	Sort Black	R100	7,1	8,4	88	30 32 206 358	
1x16	Lyseblå Light blue	R100	7,1	8,4	88	30 32 206 361	
1x25	Sort Black	T500	8,7	10,6	117	30 32 206 387	
1x25	Lyseblå Light blue	T500	8,7	10,6	117	30 32 206 390	
1x35	Sort Black	T500	9,4	12,1	144	30 32 206 400	
1x35	Lyseblå Light blue	T500	9,4	12,1	144	30 32 206 413	
1x50	Sort Black	T500	11,8	14,4	175	30 32 206 439	
1G2,5	Gul/grøn Yellow/green	B100	3,6	4,3	28	30 32 206 264	
1G4	Gul/grøn Yellow/green	B100	4,1	4,9	37	30 32 206 293	
1G10	Gul/grøn Yellow/green	R100	6,0	7,1	66	30 32 206 345	
1G16	Gul/grøn Yellow/green	R100	7,1	8,4	88	30 32 206 374	
1G35	Gul/grøn Yellow/green	T500	9,4	12,1	144	30 32 206 426	
1G50	Gul/grøn Yellow/green	T500	11,8	14,4	175	30 32 206 442	

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.