

**Voedingskabel**

Installationsleitung, PVC-isoliert met Cu-Leitern bis -15°C

**MMJ**

300/500 V



Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Koper	
Materiaal aderisolatie	Polyvinylchloride (PVC)	
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee	
Aderkleur		
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	70	°C
Scherm	Nee	
Bewapening/armering	Geen	
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)	
Mantelkleur	Grijs	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Eca	
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee	
Brandvertraging	Nee	
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee	
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	-15 <=> 70	°C

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 <=> 70	°C
Geleidervorm	Rond	
Geschikt als installatiekabel	Nee	
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	Nee	
Geschikt als middenspanningskabel	Nee	
Geschikt als hoogspanningskabel	Nee	
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	Nee	
Biegeradius min.	4	x Außen-Ø
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C

Product									Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Buitendiameter circa (in mm)	Geleiderweerstand bij 20°C (in Ohm/km)	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Nom. geleiderdia meter (in mm)	Nom. spanning U (in V)	Nom. spanning U0 (in V)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Auflendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit (in kg)	Höhe	Paletteinheit (in m)	Nettogewicht (in kg)
3	1,5	9	12,1	115,88	200	1,5	500	300	Klasse 1 = massief	Ring	50	350	544,26	54	4.500	6
3	1,5	9	12,1	114,88		1,5	500	300	Klasse 1 = massief	Ring	100		718,08		6.000	12
3	1,5	9	12,1	114,88	202	1,5	500	300	Klasse 1 = massief	Trommel	300	400	470,222	440	3.600	35
3	1,5	9	12,1	114,88	202	1,5	500	300	Klasse 1 = massief	Trommel	500	480	506,488	440	4.000	58
3	2,5	10	7,41	163,35	200	2,5	500	300	Klasse 1 = massief	Ring	50	370	659,87	61	3.900	8
3	2,5	10	7,41	162,36		2,5	500	300	Klasse 1 = massief	Ring	100		708,87		4.200	16
3	2,5	10	7,41	162,36	202	2,5	500	300	Klasse 1 = massief	Trommel	250	400	543,102	440	3.000	41
3	2,5	10	7,41	162,36	202	2,5	500	300	Klasse 1 = massief	Trommel	500	480	696,368	440	4.000	82
5	1,5	11	12,1	161,45	200	1,5	500	300	Klasse 1 = massief	Ring	100	390	706,52	115	4.200	16
5	1,5	11	12,1	161,45	202	1,5	500	300	Klasse 1 = massief	Trommel	250	400	541,422	440	3.000	41

Product									Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Buitendiameter circa (in mm)	Geleiderweerstand bij 20°C (in Ohm/km)	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Nom. geleiderdia meter (in mm)	Nom. spanning U (in V)	Nom. spanning U0 (in V)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit (in kg)	Höhe	Paletteinheit (in m)	Nettogewicht (in kg)
5	2,5	12	7,41	232,23	200	2,5	500	300	Klasse 1 = massief	Ring	50	400	723,3	69	3.000	12
5	2,5	12	7,41	232,23	200	2,5	500	300	Klasse 1 = massief	Ring	100	400	723,3	142	3.000	23
5	2,5	12	7,41	232,23	202	2,5	500	300	Klasse 1 = massief	Trommel	200	400	613,452	440	2.400	47
5	2,5	12	7,41	232,23	250	2,5	500	300	Klasse 1 = massief	Trommel	500	600	489,8	440	2.000	117
5	6	16	3,08	466,36		6	750	450	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					466
5	6	16	3,08	466,36		6	750	450	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					466
5	6	16	3,08	466,36	200	6	750	450	Klasse 2 = samengeslagen	Ring	100	550	675,7	111	1.400	47
5	10	19			250	10	750	450	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	100	600	330,49	440	400	77
5	10	19			250	10	750	450	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	200	600	638,18	440	800	154