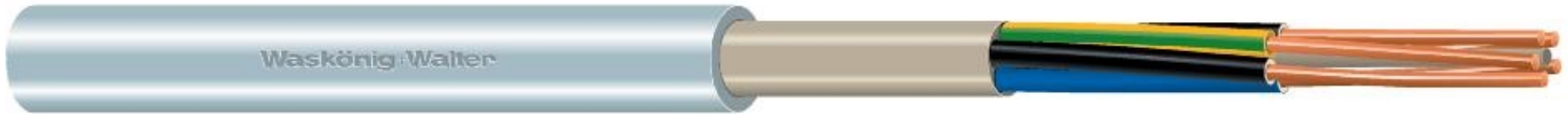


Voedingskabel

Installationsleitung, PVC-isolierd mit 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 laders | Nom. geleiderdoor snede (in mm²) | Buitendiameter circa (in mm) | Geleiderweerstand bij 20°C (in EU571143) | Gewicht (in EU571166) | Kerndurchmesser | Nom. geleiderdiameter (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 | 12 | 7,41 | 155,35 | | 2,5 | 500 | 300 | Klasse 1 = massief | Ring | 100 | | 488,85 | | 3.000 | 16 |
| 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 |

| Product | | | | | | | | | Verpakking | | | | | | | |
|--------------|--|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|------------------|--|------|----------------------|----------------------|
| Aantal aders | Nom. geleiderdoor snede (in mm ²) | Buitendiameter circa (in mm) | Geleiderweerstand bij 20°C (in EU571143) | Gewicht (in EU571166) | 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 | 1,5 | 11 | 12,1 | 161,45 | 202 | 1,5 | 500 | 300 | Klasse 1 = massief | Trommel | 250 | 400 | 541,422 | 440 | 3.000 | 41 |
| 5 | 2,5 | 12 | 7,41 | 232,23 | 200 | 2,5 | 500 | 300 | Klasse 1 = massief | Ring | 50 | 400 | 863,4 | 69 | 3.600 | 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 |