



# Eszet Electro - VG-YMVKAS 4X185 DCA-S2 KL2

Installatiegrondkabel type VG-YMvKas Dca-s2,d2,a3 klasse 2 4x185 mm<sup>2</sup>

**Artikelnummer** 0840300452N  
**Artikelkortingsgroep** 3047  
**Merk** Eszet Electro  
**Artikelnummer** 554911  
**fabrikant**  
**GTIN** 04018730554911

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Nominale geleiderdoorsnede** 185 mm<sup>2</sup>  
**AWG-maat** 0000  
**Nominale geleiderdoorsnede (AWG)** 0 kcmil  
**Geleiderdiameter** 0 mm  
**Samenstelling geleider** Klasse 2 = samengeslagen  
**Aantal strengen per geleider** 0  
**Streng diameter** 0 mm  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 0 Ohm/km  
**Geleidervorm** Sectorvormig  
**Aantal aders** 4  
**Aderisolatie** Polyolefine  
**Specificatie draadisolatie** PE  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering** Kleur  
**Aderscherm** Nee  
**Glasvezelelement** Nee  
**Met aardgeleider** Nee  
**Binnenveldsturing** Nee  
**Buitenveldsturing** Nee  
**Scherm** Nee  
**Litze** Nee  
**Loodmantel** Nee  
**Vochtbarrière**  
**Bewapening/armering**  
**Materiaal bewapening**  
**Dwars waterdichte kabel**  
**Aantal hulppers** 0  
**Nominale hulpgeleide rdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**Nominale hulpgeleide rdoorsnede (AWG)** 0

<b>Concentrische geleider</b>	Overig
<b>Nominale doorsnede concentrische geleider</b>	95 mm <sup>2</sup>
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	PVC
<b>Specificatie mantelmateriaal</b>	Overig
<b>Mantelkleur</b>	Grijs
<b>Kabelgeometrie</b>	
<b>Geleidende coating (beschermlaag)</b>	Nee
<b>Geleider langswaterdicht</b>	Nee
<b>Afscherming langswaterdicht</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>	
<b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>	
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-3</b>	
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	Dca
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	s2
<b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	d2
<b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	a3
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-1</b>	
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-2</b>	
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-3</b>	
<b>Functiebehoud volgens EN 50200 annex E</b>	
<b>Oliebestendig volgens IEC 60811-404</b>	
<b>Leidingbreedte ca.</b>	0 mm
<b>Leidinghoogte ca.</b>	0 mm

<b>Buitendiameter circa</b>	55 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	0 mm
<b>Max. treksterkte tijdens aanleggen</b>	0 kN
<b>Gewicht</b>	9604.3 kg/km
<b>Max. toelaatbare geleidertemperatuur</b>	90 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	-5 - 70 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	-30 - 70 °C
<b>Nominale spanning U<sub>0</sub></b>	0.6 kV
<b>Nominale spanning U</b>	1 kV
<b>Nom. equivalente koperdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>

**bewapening**  
**Geschikt voor ondergrondse installatie**  
**UV-bestendig**  
**Geschikt als installatiekabel**  
**Gecertificeerd voor scheepsapplicaties**  
**Geschikt als middenspanningskabel**  
**Geschikt als hoogspanningskabel**  
**Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel**  
**Met knaagdierbescherming**  
**Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814**  
**Functiebehoud volgens DIN 4102-12**  
**Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ**  
**Functiebehoud volgens BS 8434-2**  
**Functiebehoud volgens BS 8491**

Dit productblad is gegenereerd op 28-07-2024