



# Eszet Electro - 2YSLCY-J EMV 4X185 TRANSPARANT

Soepele motoraansluitkabel met EMV  
afscherming type 2YSLCY-J 4x185 mm<sup>2</sup>

**Artikelnummer** 1262300408  
**Artikelkortingsgroep** 5401  
**Merk** Eszet Electro  
**Artikelnummer fabrikant** 00109014

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Functiebehoud**  
**Isolatiebehoud**  
**Isolatiebehoud vlgs. IEC 60331**  
**Nominale doorsnede hulpgeleider (ader)** 0  
**Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2**  
**Olieresistent(bestendig) volgens IEC 60811-404**  
**Beschermingsgeleider (geel/groene ader)**  
**Rookarm vlgs. EN 61034-2**  
**Brandvertraging**  
**Bewapening**  
**Geleidermateriaal**  
**Geleideroppervlakte**  
**Nominale geleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**AWG-maat**  
**Nominale geleiderdoorsnede (AWG)** 0 kcmil  
**Geleiderdiameter** 0 mm  
**Samenstelling geleider**  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 0 Ohm/km  
**Geleidervorm**  
**Aantal aders** 0  
**Aderisolatie**  
**Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering**  
**Aderschermbinnenveldsturing**  
**Glasvezelelement**  
**Met aardgeleider**

Buitenveldsturing  
Scherm  
Litze  
Loodmantel  
Vochtbarrière  
Bewapening/armering  
Materiaal bewapening  
Dwars waterdichte  
kabel  
Aantal hulpaders 0  
Nominale hulpleide 0 mm<sup>2</sup>  
rdoorsnede  
Nominale hulpleide 0  
rdoorsnede (AWG)  
Concentrische  
geleider  
Nominale doorsnede 0 mm<sup>2</sup>  
concentrische  
geleider  
(Buiten)mantelmateriaal  
al  
Specificatie  
mantelmateriaal  
Mantelkleur  
Kabelgeometrie  
Geleidende coating  
(beschermlaag)  
Geleider  
langwaterdicht  
Afscherming  
langwaterdicht  
Brandvertraging  
volgens IEC 60332-1-2  
Brandvertraging  
volgens IEC  
60332-3-21 (Cat A F/R)  
Brandvertraging  
volgens IEC  
60332-3-22 (Cat A)  
Brandvertraging  
volgens IEC  
60332-3-23 (Cat B)  
Brandvertraging  
volgens IEC  
60332-3-24 (Cat C)  
Brandvertraging  
volgens IEC  
60332-3-25 (Cat D)  
Rookarm vlgs. IEC  
61034-2  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-1  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-2  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-3  
Euroklasse  
brandgedrag volgens  
EN 13501-6  
Euroklasse  
rookontwikkeling  
volgens EN 13501-6  
Euroklasse  
brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6  
Euroklasse  
corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6  
Functiebehoud  
volgens IEC 60331-1

**Funciebehoud**  
**volgens IEC 60331-2**  
**Funciebehoud**  
**volgens IEC 60331-3**  
**Funciebehoud**  
**volgens EN 50200**  
**Funciebehoud**  
**volgens EN 50200**  
**annex E**  
**Oliebestendig**  
**volgens IEC**  
**60811-404**  
**Leidingbreedte ca.** 0 mm  
**Leidinghoogte ca.** 0 mm  
**Buitendiameter circa** 0 mm  
**Min. toegelaten** 0 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Max. treksterkte** 0 kN  
**tijdens aanleggen**  
**Gewicht** 0 kg/km  
**Max. toelaatbare** 0 °C  
**geleidertemperatuur**  
**Toegelaten** 0 - 0 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** 0 - 0 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning** 0 kV  
**U<sub>0</sub>**  
**Nominale spanning U** 0 kV  
**Nom. equivalente** 0 mm<sup>2</sup>  
**koperdoorsnede**  
**bewapening**  
**UV-bestendig**  
**Geschikt voor**  
**ondergrondse**  
**installatie**  
**Geschikt als**  
**installatiekabel**  
**Gecertificeerd voor**  
**scheepsapplicaties**  
**Geschikt als middens**  
**panningskabel**  
**Geschikt als**  
**hoogspanningskabel**  
**Gecertificeerd voor**  
**luchthaven**  
**verlichtingskabel**  
**Met knaagdierbescher**  
**ming**  
**Isolatiebehoud**  
**volgens DIN VDE**  
**0472-814**  
**Funciebehoud**  
**volgens DIN 4102-12**  
**Funciebehoud**  
**volgens BS 6387 CWZ**  
**Funciebehoud**  
**volgens BS 8434-2**  
**Funciebehoud**  
**volgens BS 8491**

Dit productblad is gegenereerd op 27-09-2024