



# Eszet Electro - KA 25X 0,5

Eszetflex type KA 25x0,5 mm<sup>2</sup> aderkleuren  
volgens DIN 47100

**Artikelnummer** 1180092508  
**Artikelkortingsgroep** 3500  
**Merk** Eszet Electro

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)

## Specificaties

### Geleidermateriaal

### Geleideroppervlakte

### AWG-maat

**Nominale** 0 kcmil

### geleiderdoorsnede (AWG)

**Nominale** 0 mm<sup>2</sup>

### geleiderdoorsnede

### Samenstelling

### geleider

**Aantal strengen per** 0

### geleider

**Streng diameter** 0 mm

**Geleiderweerstand bij** 0 Ohm/km

### 20°C

**Aantal aders** 0

**Aantal groepen** 0

### getwist

### Afscherming groepen

### Getwist

### Afscherming

### collectief

### Aderisolatie

### Specificatie

### draadisolatie

### Adercodering volgens

### HD 308 S2

### Adercodering

### Met aardgeleider

### Litze

### Draagorgaan

### (Buiten)mantelmateriaal

### al

### Specificatie

### mantelmateriaal

### Mantelkleur

### Scherm

### Kabelgeometrie

### Vochtbarrière

### Beschermd tegen

### torderen

### Bewapening/armering

### Materiaal bewapening

### 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  
 Oliebestendig  
 volgens IEC  
 60811-404  
 Koudebestendig  
 volgens EN  
 60811-504+505+506  
 Aantal hulpaders 0  
 Nominale hulpleide 0 mm<sup>2</sup>  
 doorsnede  
 Nominale hulpleide 0  
 doorsnede (AWG)  
 Leidingbreedte circa 0 mm  
 Leidinghoogte circa 0 mm  
 Buitendiameter circa 0 mm  
 Min. toegelaten 0 mm  
 buigingsstraal,  
 flexibele inzet met  
 coulissegeleiding  
 Min. toegelaten 0 mm  
 buigingsstraal,  
 flexibele inzet/vrije  
 beweging  
 Min. toegelaten 0 mm  
 buigingsstraal,  
 stationaire inzet/vast  
 geplaatst  
 Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C  
 entemperatuur tijdens  
 montage/handeling  
 Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C  
 entemperatuur na  
 montage zonder  
 vibratie  
 Nominale spanning 0 V  
 U<sub>0</sub>  
 Nominale spanning U 0 V

**Geleidervorm**  
**Max. treksterkte** 0 kN  
**tijdens aanleggen**  
**Max. toelaatbare** 0 °C  
**geleidertemperatuur**  
**Gewicht** 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 24-02-2025