



# Eszet Electro - KAP 16X2X0,5

Eszetflex type KAP 16x2x0,5 mm<sup>2</sup> aderkleuren  
volgens DIN 47100

**Artikelnummer** 1420591608

**Artikelkortingsgroep** 3500

**Merk** Eszet Electro

## **Besteleenheden**

1 MTR (Onverpakt)

500 MTR (Haspel)

## **Specificaties**

**Geleidermateriaal**

**Geleideroppervlakte**

**AWG-maat**

**Nominale geleiderdoorsnede (AWG)** 0 kcmil

**Nominale geleiderdoorsnede**

**(AWG)** 0 mm<sup>2</sup>

**Nominale geleiderdoorsnede**

**Samenstelling geleider**

**Aantal strengen per geleider** 0

**Streng diameter** 0 mm

**Geleiderweerstand bij 20°C** 0 Ohm/km

**Aantal aders** 0

**Aantal groepen getwist** 0

**Afscherming groepen**

**Getwist**

**Afscherming collectief**

**Aderisolatie**

**Specificatie draadisolatie**

**Adercodering volgens HD 308 S2**

**Adercodering Met aardgeleider**

**Litze**

**Draagorgaan**

**(Buiten)mantelmateriaal**

**Specificatie mantelmateriaal**

**Mantelkleur**

**Schermdraad**

**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 vlg. 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 hulpgeleide 0 mm<sup>2</sup>  
 rdoorsnede  
 Nominale hulpgeleide 0  
 rdoorsnede (AWG)  
 Leidingbreedte ca. 0 mm  
 Leidinghoogte ca. 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  
 Toegelaten 0 - 0 °C  
 buitentemperatuur  
 kabel, flexibele  
 montage  
 Toegelaten 0 - 0 °C  
 buitentemperatuur  
 kabel, vaste montage  
 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 28-07-2024