



# Eszet Electro - VLAKKABEL PVC 4X 2,5

PVC vlakkabel type SZ-VLK-P 4x2,5 mm<sup>2</sup>

**Artikelnummer** 2904180408

**Artikelkortingsgroep** 3905

**Merk** Eszet Electro

## **Besteleenheden**

1 MTR (Onverpakt)

## **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>  
 rdoorsnede  
 Nominale hulpleide 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 27-12-2024