



# Eszet Electro - H07BQ-F 4X 2,5 ORANJE

Polyurethaankabel H07BQ-F 4x2,5 mm<sup>2</sup> oranje

**Artikelnummer** 2559180408

**Artikelkortingsgroep** 4111

**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 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