



# Lapp - SOLAR 1X 4 ZWART H1Z2Z2-K 1/1 KV

TUV SOLARKABEL 1X4 ZWART H1Z2Z2-K

**Artikelnummer** 106840  
**Artikelkortingsgroep** 2650  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer** 1023552  
**fabrikant**

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Nominale hoofdgeleid 0**  
**erdoorsnede**  
**Nominale hoofdgeleid 0**  
**erdoorsnede (AWG)**  
**Aantal voedingsaders 0**  
**AWG-maat**  
**hoofdleiding**  
**Brandvertraging**  
**Codering**  
**voedingaders**  
**Geleidermateriaal**  
**Geleideroppervlakte**  
**Nominale 0 mm<sup>2</sup>**  
**geleiderdoorsnede**  
**AWG-maat**  
**Nominale 0 kcmil**  
**geleiderdoorsnede**  
**(AWG)**  
**Samenstelling**  
**geleider**  
**Geleiderweerstand bij 0 Ohm/km**  
**20°C**  
**Geleidervorm**  
**Aantal aders 0**  
**Aantal groepen 0**  
**getwist**  
**Getwist**  
**Afscherming groepen**  
**Afscherming**  
**collectief**  
**Aantal hulpaders 0**  
**Nominale hulpgeleide 0 mm<sup>2</sup>**  
**rdoorsnede**  
**Nominale hulpgeleide 0**  
**rdoorsnede (AWG)**  
**Aderisolatie**  
**Specificatie**  
**draadisolatie**  
**Adercodering volgens**  
**HD 308 S2**  
**Adercodering**

Max. toelaatbare geleidertemperatuur 0 °C  
 Scherm  
 Litze  
 Vochtbarrière  
 Bewapening/armering  
 Materiaal bewapening  
 Met aardgeleider  
 Draagorgaan  
 Beschermd tegen torderen  
 (Buiten)mantelmateriaal  
 Specificatie mantelmateriaal  
 Mantelkleur  
 Kabelgeometrie  
 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  
 Leidingbreedte ca. 0 mm  
 Leidinghoogte ca. 0 mm  
 Buitendiameter circa 0 mm  
 Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding 0 mm  
 Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging 0 mm  
 Min. toegelaten buigingsstraal,

**stationaire inzet/vast  
geplaatst**  
**Toegelaten** 0 - 0 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, flexibele  
montage**  
**Toegelaten** 0 - 0 °C  
**buitentemperatuur  
kabel, vaste montage**  
**Max. treksterkte** 0 kN  
**tijdens aanleggen**  
**Nominale spanning** 0 kV  
**U0**  
**Nominale spanning U** 0 kV  
**Gewicht** 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024