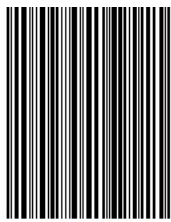
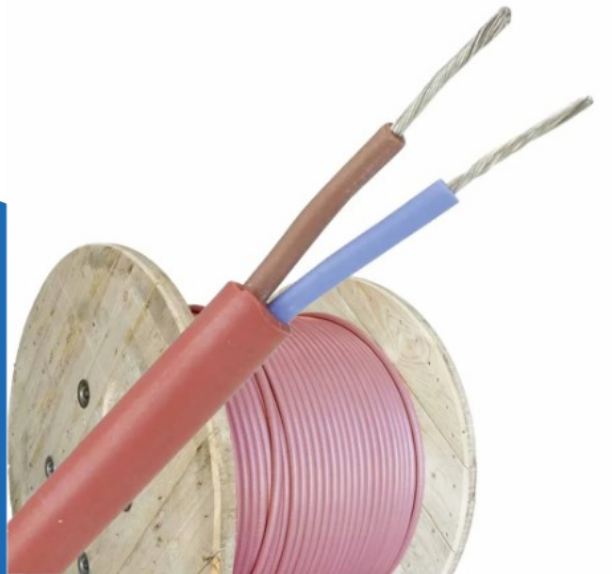


# Siliconenkabel SiHF 2x2.5mm<sup>2</sup> per haspel 500 meter

(23027H0500)



8785278180594



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401312418
Fabrikantnummer	23027H0500
EAN code	8785278180594
Merk	
Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor
Serie/Programma	
Nom. geleiderdoorsnede (mm <sup>2</sup> )	2.5
Mantelkleur	Rood
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C)	-60/180
Filter_Kleur	Rood
Filter_Lengte	500 meter
Filter_Nom. geleiderdoorsnede (mm <sup>2</sup> )	2.5 mm <sup>2</sup>
Filter_Aantal Aders	2

# Technische details

Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Vertind
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Aantal aders	2
Specificatie aderisolatie	Rubber - siliconenrubber
Brandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Geen
Brandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	Geen
Brandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	Geen
Brandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	Geen
Buitendiameter circa (mm)	8.8
Nom. spanning U <sub>0</sub> (V)	300
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (mm)	36
Nom. spanning U (V)	500

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/siliconenkabel-sihf-2x2-5mm-per-haspel-500-meter>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

# Productomschrijving

Een siliconenkabel is een flexibele kabel speciaal ontworpen voor gebruik in omgevingen met grote temperatuurschommelingen. Deze kabel wordt vaak gebruikt voor het aansluiten van onder andere inbouwspots, sauna's, infraroodcabines, verlichtingsarmaturen en verwarmingstoestellen. De kabel is vrij van halogeen en is bestand tegen extreme temperaturen.

#### Kenmerken:

- Temperatuurbereik -60 tot +180 graden
- 300V - 500V
- Halogeenvrij
- Siliconen mantel
- Markering per meter
- Rood/bruine mantel
- Vertinde aders
- Flexibiliteit klasse 5

**Generereerd op datum: 26-05-2026**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA