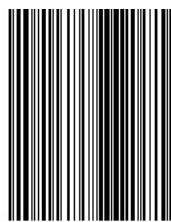


# stuurstroomkabel YSLY- JZ 5G1.5mm<sup>2</sup> Dca- s2,d0,a3 per rol 100 meter

(YSLYD2093050)



8717714111992



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401307969
Fabrikantnummer	YSLYD2093050
EAN code	8717714111992
Merk	Dynamic
Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor bewe
Serie/Programma	YSLY Dca
Nom. geleiderdoorsnede (mm <sup>2</sup> )	1.5
Aantal aders	5
Buitendiameter circa (mm)	8.1
Mantelkleur	Grijs
Lengte Kabel	100 meter

## Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/dynamic-stuurstroomkabel-ysly-jz-5g1-5mm2-dca-s2-d0-a>

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

## Productomschrijving

Een YSLY-JZ stuurstroomkabel is een type kabel dat wordt gebruikt als flexibele verbindingkabel. Deze kabel wordt gebruikt voor controleapparatuur, bedieningspanelen, kantoor machines, gegevensverwerkende apparatuur, koelsystemen, verwarming- en air

De kabel heeft vijf geleiders met een doorsnede van 1,5 mm<sup>2</sup>. Deze kabel kan worden gebruikt in zowel droge als in een vochtig voor buitenshuis.

### Kenmerken:

- PVC kabel
- Temperatuurbereik -25 tot +70 graden
- 300V - 500V
- Brandklasse Dca
- Klasse 5, soepel blank koper

# Technische details

Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C (Ohm/km)	13.3
Getwist	Nee
Materiaal aderisolatie	Polyvinylchloride (PVC)
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee
Adercodering	Kleuren en cijfers
Met aardgeleider	Ja
Afscherming groepen	Geen
Afscherming collectief	Geen
Draagorgaan	Geen
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Kabelgeometrie	Rond
Beschermd tegen torderen	Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Dca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	s2
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	d0
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	a3
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee
Brandvertraging	Volgens IEC/EN 60332-1

Rookarm volgens EN 61034-2	Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Kabelbreedte circa (mm)	8.1
Kabelhoogte circa (mm)	8.1
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging (mm)	61
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (mm)	61
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C)	0/70
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C)	-25/70
Nom. spanning U <sub>0</sub> (V)	300
Nom. spanning U (V)	500
Geleidervorm	Rond
Gewicht (kg/km)	128
Litze	Nee
Scherm	Nee
Vochtbarrière	Geen
Bewapening/armering	Geen
Aantal hulpaders	0
Max. toelaatbare geleidertemperatuur (°C)	70
Aantal groepen getwist	1
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)	Nee

Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)	Nee
Rookarm volgens IEC 61034-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	Nee

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN