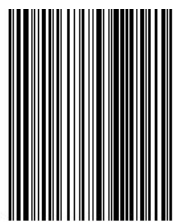
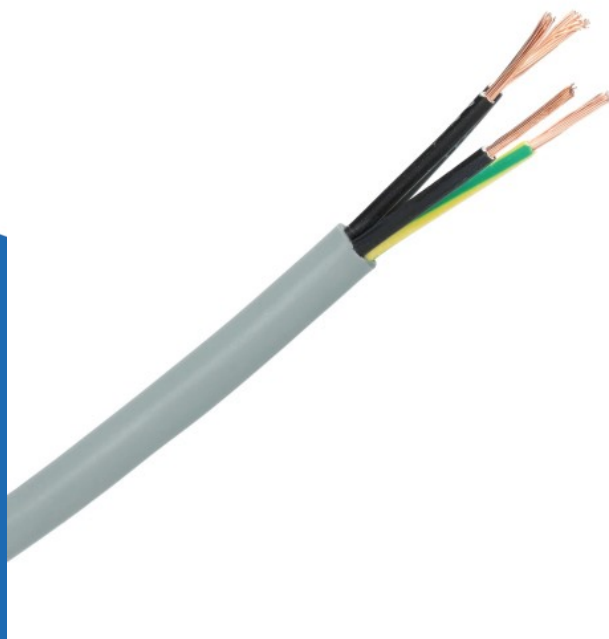


stuurstroomkabel YSLY- JZ 4G1.5mm² Dca- s2,d0,a3 per meter

(YSLYD2093043)



8717714111985



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401307965
Fabrikantnummer	YSLYD2093043
EAN code	8717714111985
Merk	Dynamic
Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor bewe
Serie/Programma	YSLY Dca
Nom. geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5
Aantal aders	4
Buitendiameter circa (mm)	7.3
Mantelkleur	Grijs
Lengte Kabel	Op maat geknipt

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/dynamic-stuurstroomkabel-ysly-jz-4g1-5mm2-dca-s2-d0-ε>

▷ 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, kantoormachines, gegevensverwerkende apparatuur, koelsystemen, verwarming- en air

De kabel heeft vier geleiders met een doorsnede van 1,5 mm². Deze kabel kan worden gebruikt in zowel droge als in een vochtige omgeving voor buitenshuis.

We leveren de bestelde hoeveelheid als 1 lengte. Dus vul je bijvoorbeeld 50 in als aantal, dan krijg je 1 kabel van 50 meter lengte van dezelfde kabel, vraag dan eerst per mail een offerte aan.

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 tordenen	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 603
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Kabelbreedte circa (mm)	7.3
Kabelhoogte circa (mm)	7.3
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging (mm)	55
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (mm)	55
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C)	0/70
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C)	-25/70
Nom. spanning U ₀ (V)	300
Nom. spanning U (V)	500
Geleidervorm	Rond
Gewicht (kg/km)	104
Litze	Nee
Scherf	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