

## Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 100 BK 0,6/1kV 4G2,5 1120470 T

### Allgemeine Informationen

LAPP KABEL STÜTGART ÖLFLEX CLASSIC 100 BK POWER 0,6/1kV CC

Artikelnummer	ET7604847
EAN	4044774561073
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1120470/500
Hersteller-Typ	1120470 T500
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel

### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	12.2mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-30...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 40...80°C	
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 100 BK 0,6/1kV 4G2,5 1120470 T500  
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähtig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation PVC,

Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Konzentrischer Leiter ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

12,2mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -30 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 0,6kV, Nennspannung U 1kV, ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK POWER 0,6/1kV Anschluss- und Steuerleitung für vielseitige Anwendungen, PVC, Klasse 5, farbcodiert bis 5 Adern, im Freien sowie in Erde

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 100 BK 0,6/1kV 4G2,5 1120470 T online](#)

[kaufen](#)

