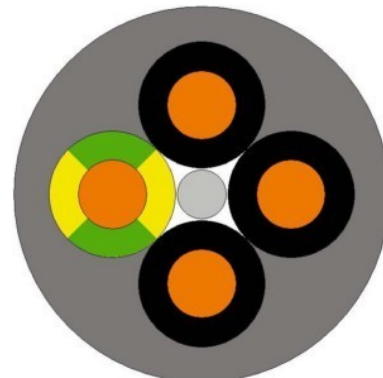


Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 3x1,5 1119903

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7633325
EAN	4044773060584
Hersteller	Lapp Kabel&Leitung
Hersteller-ArtNr	1119903
Hersteller-Typ	1119903
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung



Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Flammwidrig	
Außendurchmesser ca.	6.7mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest-40...80°C	
Nennspannung U ₀	300V
Nennspannung U	500V

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 3x1,5 1119903
 Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 3,
 Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Ziffern, Mantel-Material PVC,
 Mantel-Farbe grau, Ausführung rund, Flammwidrig nach EN 60332-1-2,
 Außendurchmesser ca.

6,7mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U₀ 300V, Nennspannung U 500V, Leiter-Material Kupfer, blank, VDE-registrierte ölbeständige (nach DIN EN 50290-2-22 (TM54)) PVC Steuerleitung für eine Vielzahl von Anwendungen, für feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung, Trockene oder feuchte Räume, bei normaler mechanischer Beanspruchung, geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind, in Energieführungsketten für Verfahrwege bis 5 m und 0,2 ...

1 Millionen Biegezyklen, für folgende Abmessungen: 0,5 bis 2,5 qmm und 2 bis 7 Adern

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 3x1,5 1119903 online kaufen](#)

