

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 5G1 1119205 R100

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0123129 |
| EAN | 4044774551296 |
| Hersteller | Lapp Kabel&Leitung |
| Hersteller-ArtNr | 1119205/100 |
| Hersteller-Typ | 1119205 R100 |
| Verpackungseinheit | 100 Meter |
| Artikelklasse | Steuerleitung |



Technische Informationen

| | |
|--|------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 1mm ² |
| Leiter-Klasse | |
| Ader-Zahl | |
| Verseilelement | |
| Ader-Isolation | |
| Ader-Kennzeichnung | |
| Schutzleiter | |
| Schirm über Verseilelement | |
| Schirm über Verseilung | |
| Mantel-Material | |
| Mantel-Farbe | |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2 | |
| Flammwidrig | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Außendurchmesser ca. | 7.1mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung | 150°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest | -40...80°C |
| Nennspannung U | 500V |

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 5G1 1119205 R100
 Leiter-Nennquerschnitt 1mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 5,
 Verseilelement nein, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Ziffern,
 Schutzleiter, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung ohne,
 Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nach EN 60332-1-2,
 Außendurchmesser ca.

7,1mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -15 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U 500V, Leiter-Material Kupfer, blank, Anzahl der Schutzleiter 1, Platzsparend aufgrund kleiner Kabeldurchmesser, Hohe elektrische Sicherheit durch 4 kV Prüfspannung.

anwendungsgebiete.

Anlagenbau Maschinenbau Heiz- und Klimatechnik Kraftwerkstechnik Veranstaltungstechnik.

Feste Verlegung als auch gelegentlich flexibler Einsatz ohne Zugbeanspruchung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung.

Trockene oder feuchte Räume, bei normaler mechanischer Beanspruchung

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 5G1 1119205 R100 online kaufen](#)

