

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 4G6 1119604 T500

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0122582 |
| EAN | 4044774554228 |
| Hersteller | Lapp Kabel&Leitung |
| Hersteller-ArtNr | 1119604/500 |
| Hersteller-Typ | 1119604 T500 |
| Verpackungseinheit | 500 Meter |
| Artikelklasse | Steuerleitung |



Technische Informationen

| | |
|--|------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 6mm 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. | 13mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung | 150°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest | -40...80°C |
| Nennspannung U | 500V |

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 4G6 1119604 T500
 Leiter-Nennquerschnitt 6mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 4,
 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.

13mm, 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, ÖLFLEX® CLASSIC 110 - PVC Steuerleitung, VDE-registriert, ölbeständig und flexibel für vielseitige Anwendungen, Nennspannung: 300/500V

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX CLASSIC 110 4G6 1119604 T500 online kaufen](#)

