

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4G1,5 00460153 R50

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0140243 |
| EAN | 4044774667072 |
| Hersteller | Lapp Kabel&Leitung |
| Hersteller-ArtNr | 00460153/50 |
| Hersteller-Typ | 00460153 R50 |
| Verpackungseinheit | 50 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 | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Außendurchmesser ca. | 8.8mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | 180°C |
| Nennspannung U ₀ | 300V |
| Nennspannung U | 500V |

Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4G1,5 00460153 R50
Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 4,
Ader-Isolation Gummi (Silikon), Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter,
Mantel-Material Gummi (Silikon), Mantel-Farbe sonstige, Ausführung rund,
Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

8,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -50 ...

180°C, Nennspannung U₀ 300V, Nennspannung U 500V, ÖLFLEX® HEAT 180

SiHF - Silikon-Anschluss- und Steuerleitung für Einsatz im Maschinen-, Anlagen- und Gerätebau mit erhöhten Temperaturanforderungen bis +180°C.

[Lapp Kabel&Leitung ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 4G1,5 00460153 R50 online](#)

[kaufen](#)

