

| Artikelnummer | Artikelname |
|---------------|---|
| 153599905 | Textilleitung, rund, 3-adrig, 50m-Spule, bordeaux |

Leichte PVC Schlauchleitung, rund, 50m-Spule, mit Nylon-Textil-Mantel, H03VV-F3x0,75mm², Farbe: dunkelrot



| Technische Daten | 153599905 |
|--|------------------------|
| Form | rund |
| Leiternennquerschnitt | 0,75 mm ² |
| Halogenfrei nach IEC 60754-2 | nein |
| Leitungs-Breite ca. | 6,0 mm |
| Leitungs-Höhe ca. | 6,0 mm |
| Raucharm nach EN IEC 61034-2 | nein |
| Zul. max. Leitertemperatur | 80 °C |
| Schlagfestigkeit | IK00 |
| Raucharm nach EN 61034-2 | nein |
| Leiternennquerschnitt (AWG) | 1600,000 kcmil |
| Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz mit Zwangsführung | 11 mm |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Nennspannung U | 250 V |
| Torsionsschutz | nein |
| Anzahl der Verseilelemente | 0 |
| Hilfsader-Zahl | 0 |
| Schirm | nein |
| Ader-Zahl | 3 |
| RAL-Nummer (ähnlich) | 3005 |
| Außendurchmesser ca. | 6,0 mm |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2 | nein |
| Ölbeständig nach EN IEC 60811-404 | nein |
| Kältebeständig nach EN 60811-504+505+506 | nein |
| Mit Schutzleiter | ja |
| Leiterwiderstand bei 20 °C | 26 Ohm/km |
| Mantel-Farbe | rot |
| Leiter-Form | rund |
| Leiter-Material | Kupfer |
| Schirm über Verseilelement | ohne |
| Schirm über Verseilung | ohne |
| Mantelmaterial | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Leiter-Klasse | Kl.1 = eindräftig |

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 20.03.2024

| Technische Daten | | 153599905 |
|---|--|------------------------|
| Bewehrung/Armierung | | Draht |
| Tragorgan | | Aramidfaser |
| Leiter-Oberfläche | | sonstige |
| Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse | | ohne |
| Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung | | ohne |
| Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten | | ohne |
| Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung | | ohne |
| AWG-Größe | | 18 |
| Spezifizierung Aderisolation | | sonstige |
| Spezifizierung Mantelmaterial | | sonstige |
| Material Bewehrung | | Kupfer |
| Kabelgeometrie | | rund |
| Schutzhülle | | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Werkstoff der Aderisolation | | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Ader-Kennzeichnung | | Farbe |
| Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/ Handling | | 0 80 °C |
| Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung | | 0 80 °C |
| Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 | | ja |
| Max. Zugfestigkeit während der Verlegung | | 10,00 kN |
| Verpackungsanbruch FH | | N |