

PUR Kabel 3x1.5 LNPE orange H07BQ-F



Artikelnummer: 115815325

Information

Grundtext:

In trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien, bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Als Werkzeuganschlussleitung mit hoher Ölbeständigkeit, Abriebfestigkeit und Kerbzähigkeit. Geeignet für die Verwendung bei sehr tiefen Temperaturen.

Spezifikationen:

- Leitermaterial Kupfer flexibel, Klasse 5
- Leiterquerschnitt gemäss IEC 60228
- Leiterisulationsmaterial EPR
- Aderkennzeichnung HD 308 S2
- Aussenmantel orange, Polyurethan (PUR)

- Temperaturbereich im Betrieb:
 - fest verlegt -55 oC bis +90 oC
 - bewegt -40 oC bis +90 oC
 - Kurzzeitig bis +250 oC

- Spezielle Eigenschaften:
 - Halogenfrei gemäss IEC 60754-1
 - Flammwidrigkeit IEC 60332-1
 - gute Ölbeständigkeit EN 60811-2-1
 - hohe Abriebfestigkeit
 - gute Kerbzähigkeit
 - gute Flexibilität bei tiefen Temperaturen

Technische Angaben:

- Normen H07BQ-F
- Leiterquerschnitt 1.0...300 mm²
- Nennspannung U_o/U 450/750 V
- Fix und geschützt installiert 1000 V
- Prüfspannung 3000 V

Technische Daten

| | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------------------|-----------|
| Bezeichnung: | PUR Kabel 3x1.5 LNPE orange H07BQ-F | Anzahl Adern: | 3 |
| Einheit: | m | Querschnitt: | 1.5 |
| Gewicht: | 0.11 | Material: | EPR |
| Farbe: | orange | Aderfarben: | HD 308 S2 |
| Leiter: | LNPE | Aussen-Ø Einheit: | mm |
| Bezeichnung: | PUR Kabel 3x1.5 orange | Gewicht Einheit: | kg/1m |
| Typ: | LNPE | Durchmesser: | 8.99 |