

Verschiedene-Diverse H07BQ-F 5G 6 Ri. 50 PUR-Leitung

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET0133004 |
| EAN | |
| Hersteller | Verschiedene-Diverse |
| Hersteller-ArtNr | H07BQ-F 5G 6 Ri.50 |
| Hersteller-Typ | H07BQ-F 5G 6 |
| Verpackungseinheit | 50 Meter |
| Artikelklasse | Flexible Leitung |



Technische Informationen

| | |
|---|------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 6mm ² |
| Leiter-Klasse | |
| Ader-Zahl | |
| Ader-Isolation | |
| Ader-Kennzeichnung | |
| Schutzleiter | |
| Schirm | |
| Mantel-Material | |
| Mantel-Farbe | |
| Ausführung | |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2 | |
| Flammwidrig | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Außendurchmesser ca. | 20mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in I-40...80°C | |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | 40...80°C |
| Nennspannung U ₀ | 450V |
| Nennspannung U | 750V |

Verschiedene-Diverse H07BQ-F 5G 6 Ri.

50 PUR-Leitung Leiter-Nennquerschnitt 6mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 5, Ader-Isolation Gummi (EPR), Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Mantel-Material PUR (Polyurethan), Mantel-Farbe orange, Ausführung rund, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

20mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -40 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U₀ 450V, Nennspannung U 750V, Nach VDE 0282.

Geräteanschlussleitung für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Umgebungen bei mittlerer mechanischer Beanspruchung, z.B.

zum Anschluss landwirtschaftlicher oder gewerblicher Geräte, Heizgeräte, vorausgesetzt, es besteht keine Gefahr durch Berührung mit heißen Teilen oder durch Wärmestrahlung.

Beständig gegen Öle, Fette, Benzin, Wasser und Witterungseinflüsse, Ozon und Sauerstoff, UV-Strahlen, Hydrolyse und Mikroben.

Max.

Betriebstemperatur (fest verlegt) 90 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse H07BQ-F 5G 6 Ri. 50 PUR-Leitung online kaufen](#)