

## Verschiedene-Diverse H07BQ-F 7G 1,5 Ri. 50 PUR-Leitung

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0133024
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	H07BQ-F 7G 1,5 Ri.50
Hersteller-Typ	H07BQ-F 7G 1,5
Verpackungseinheit	50 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung



### Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm <sup>2</sup>
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.	13.1mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-40...80°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festverlegt	40...80°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	450V
Nennspannung U	750V

Verschiedene-Diverse H07BQ-F 7G 1,5 Ri.

50 PUR-Leitung Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 7, Ader-Isolation Gummi (EPR), Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schutzleiter, Mantel-Material PUR (Polyurethan), Mantel-Farbe orange, Ausführung rund, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

13,1mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -40 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 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 7G 1,5 Ri. 50 PUR-Leitung online kaufen](#)