

**Verschiedene-Diverse H07BQ-F 4G10 Ri. 50 PUR-Leitung**

**Allgemeine Informationen**

Artikelnummer	ET0134066
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	H07BQ-F 4G10 Ri. 50
Hersteller-Typ	H07BQ-F 4G10
Verpackungseinheit	50 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung



**Technische Informationen**

Leiter-Nennquerschnitt	10mm <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.	21.6mm
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 4G10 Ri.

50 PUR-Leitung Leiter-Nennquerschnitt 10mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation Gummi (EPR), Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Mantel-Material PUR (Polyurethan), Mantel-Farbe orange, Ausführung rund, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

21,6mm, 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 4G10 Ri. 50 PUR-Leitung online kaufen](#)