

## Verschiedene-Diverse H07BQ-F 5G95 Tr.500 PUR-Leitung

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0129830
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	H07BQ-F 5G95 Tr.500
Hersteller-Typ	H07BQ-F 5G95
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung



### Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	95mm <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.	57mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in l-40...80°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	40...80°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	450V
Nennspannung U	750V

Verschiedene-Diverse H07BQ-F 5G95 Tr.500 PUR-Leitung  
 Leiter-Nennquerschnitt 95mm<sup>2</sup>, 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.

57mm, 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 5G95 Tr.500 PUR-Leitung online kaufen](#)