

## Verschiedene-Diverse H05BQ-F 3G 0,75 Tr.500 PUR-Leitung

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0133090
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	H05BQ-F 3G0,75 Tr.500
Hersteller-Typ	H05BQ-F 3G 0,75
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung



### Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	0.75mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Ausführung	
Außendurchmesser ca.	7mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	35...80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-45...90°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	300V
Nennspannung U	500V

Verschiedene-Diverse H05BQ-F 3G 0,75 Tr.500 PUR-Leitung  
 Leiter-Nennquerschnitt 0,75mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 3,  
 Ader-Isolation Gummi (EPR), Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter,  
 Mantel-Material PUR (Polyurethan), Mantel-Farbe orange, Ausführung rund,  
 Außendurchmesser ca.

7mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -35 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -45 ...

90°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 300V, Nennspannung U 500V, 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 H05BQ-F 3G 0,75 Tr.500 PUR-Leitung online kaufen](#)