

## Verschiedene-Diverse H05VV-F 3G1 ws Ri. 50 PVC-Schlauchleit

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0105428
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	H05VV-F 3G1,0 ws Eca Ri.50
Hersteller-Typ	H05VV-F 3G1 ws
Verpackungseinheit	50 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung



### Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1mm <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	
Ölbeständig nach EN 60811-404	
Außendurchmesser ca.	7mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bew. 70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-40...70°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	300V
Nennspannung U	500V

Verschiedene-Diverse H05VV-F 3G1 ws Ri.

50 PVC-Schlauchleitung Leiter-Nennquerschnitt 1mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 3, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe weiß, Ausführung rund, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

7mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 300V, Nennspannung U 500V, Leiter-Material Kupfer, blank, Nach VDE 0281.

Zum Anschluss ortsveränderlicher Stromverbraucher in trockenen Räumen bei mittlerer mechanischer Beanspruchung, für Hausgeräte auch in feuchten und nassen Räumen.

Zugelassen für Koch- und Wärmegeräte, vorausgesetzt, dass die Leitungen nicht mit heißen Teilen in Berührung kommen und keinen anderen Wärmeeinflüssen ausgesetzt sind.

Nicht für die Verwendung im Freien und in landwirtschaftlichen Betrieben und zum Anschluss von gewerblich genutzten Elektrowerkzeugen geeignet.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse H05VV-F 3G1 ws Ri. 50 PVC-Schlauchleit online](#)

[kaufen](#)