

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET0120290 |
| EAN | |
| Hersteller | Verschiedene-Diverse |
| Hersteller-ArtNr | H05RR-F 3G1 Ri.100 |
| Hersteller-Typ | H05RR-F 3G1 |
| Verpackungseinheit | 100 Meter |
| Artikelklasse | Flexible Leitung |



Technische Informationen

| | |
|---|------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 1mm ² |
| 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. | 8.5mm |
| Zul. max. Leitertemperatur | 60°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in I-25...60°C | |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest 25...60°C | |
| Nennspannung U ₀ | 300V |
| Nennspannung U | 500V |

Verschiedene-Diverse H05RR-F 3G1 Ri.100 Gummischlauchleitung
 Leiter-Nennquerschnitt 1mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 3,
 Ader-Isolation Gummi (EPR), Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter,
 Mantel-Material Gummi (EPR), Mantel-Farbe schwarz, Ausführung rund,
 Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

8,5mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 60°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

60°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -25 ...

60°C, Nennspannung U₀ 300V, Nennspannung U 500V, Leiter-Material Kupfer, blank, Nach VDE 0282.

Zur Verwendung an Handgeräten und leichten Werkstattgeräten bei leichten bis mittleren Beanspruchungen in trockenen und feuchten Räumen, sowie zeitweise im Freien.

Max.

Betriebstemperatur 60 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse H05RR-F 3G1 Ri.100 Gummischlauchlei online](#)

[kaufen](#)