

## Verschiedene-Diverse SIAF 0,25 sw Ri.100 Silikon-Litze

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0135300
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	SIAF 0,25 sw Ri.100
Hersteller-Typ	SIAF 0,25 sw
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Aderleitung



### Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	0.25mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Ader-Isolation	
Schirm	
Ader-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	1.8mm
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-60...180°C
Nennspannung U0	300V
Nennspannung U	500V

Verschiedene-Diverse SIAF 0,25 sw Ri.100 Silikon-Litze  
 Leiter-Nennquerschnitt 0,25mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Ader-Isolation Gummi (Silikon), Ader-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Raucharm nach EN 61034-2, Außendurchmesser ca.

1,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -60 ...

180°C, Nennspannung U0 300V, Nennspannung U 500V, Leiter-Material Kupfer, verzinkt, Wird dort eingesetzt, wo hohe Temperaturschwankungen herkömmliche PVC-isolierte Leitungen brüchig oder spröde machen.

Die Isolation ist auf Silikon-Kautschukbasis aufgebaut.

Sie ist resistent gegen pflanzliche und tierische Fette, viele Öle und verdünnte Säuren sowie Zersetzung durch Alkohole, Weichmacher, Laugen und Salzlösungen.

Die Isolation ist tropfenfest und beständig gegen Sauerstoff und Ozon.

Bei Brand entsteht eine isolierende Schicht um die blanken Drähte.

Max.

Betriebstemperatur 180 °C, Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse SIAF 0,25 sw Ri.100 Silikon-Litze online kaufen](#)