

# Jalousie-Anschlußleitung

<b>Nennspannung:</b>	300/500 V
<b>Prüfspannung:</b>	2 kV
<b>Leiter:</b>	Cu, feindrähtig Klasse 5 VDE 0295
<b>Aderisolation:</b>	Gummi-Mischung
<b>Flammwidrigkeit:</b>	DIN VDE 0482-332-1-2
<b>UV-Beständigkeit:</b>	Ja
<b>Ozonbeständigkeit:</b>	Ja

<b>max. Betriebstemperatur:</b>	60 °C
<b>max. Temperatur beim Verlegen:</b>	60 °C
<b>min. Temperatur beim Verlegen:</b>	- 25 °C

**Verwendung:** Für den festen und flexiblen Anschluss von Elektrogeräten bei geringen mechanischen Beanspruchungen in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien. Die Leitungen sind durch die Aderkennzeichnung und den UV- und Ozon-beständigen Außenmantel speziell für den Anschluß von Rollladen- und Jalousie-Antrieben konzipiert. S05ZZ-F ist halogenfrei.

## Aderkennzeichnung:

grün-gelb, schwarz, blau, braun

## Typen/Abmessungen:

	Art.-Nr.	R <sub>l</sub>	R <sub>b</sub>	D <sub>A</sub>	G	Cu	I <sub>b</sub>	Mantel-	Farbe
		max.	min.	nom.	nom.			material	
		[Ω/km]	[mm]	[mm]	[kg/km]	[kg/km]	[A]		
<b>A05RN-F 04G0,75 SW</b>	050920	26,7	35	7,6	76	29	6	Gummi	schwarz
<b>A05RN-F 04G0,75 GR</b>	050619	26,7	35	7,6	76	29	6	Gummi	grau
<b>S05ZZ-F 04G0,75 SW</b>	050938	26,7	35	7,8	76	29	6	Gummi, FRNC	schwarz
<b>H05BQ-F 04G0,75 OR</b>	050322	26,7	35	7,6	76	29	6	PUR	orange