

# Jalousie-Anschlussleitung A05RN-F



FACAB JALOUSIE A05RN-F 0460,75 UV-RESISTANT 2014 →

**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 ozonbeständigen Außenmantel speziell für den Anschluss von Rollladen- und Jalousie-Antrieben konzipiert.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank
<b>Leiterklasse:</b>	Kl.5 = feindrätig
<b>Aderisolation:</b>	Gummi EI3
<b>Mantelmaterial:</b>	Gummi 5GM2
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
<b>UV-beständig:</b>	ja
<b>Ozonbeständig:</b>	ja
<b>Als Außenkabel zulässig:</b>	ja
<b>Max. zulässige Leitertemperatur, °C:</b>	60 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-25 - +60 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	4 x Ø
<b>Biegeradius, bewegt:</b>	5 x Ø



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

## Biegeradien nach DIN EN 50565-1

Verlegeart	<8 mm	8-12 mm	12-20 mm	>20 mm
bei fester Verlegung		3D		4D
bei freier Verlegung		5D		6D
bei Einführung		5D		6D

**Nennspannung U<sub>o</sub>:** 300 V

**Nennspannung U:** 500 V

**Aderkennzeichnung:** grün-gelb, schwarz, blau, braun

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	I <sub>bl</sub> [A]	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
050920	4G0,75 SW	26,7	6	7,6	29	76
050619	4G0,75 GR	26,7	6	7,6	29	76

RI	Leiterwiderstand
I <sub>bl</sub>	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000