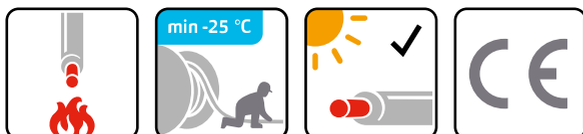


Jalousie-Anschlußleitung A05RN-F

FACAB JALOUSIE A05RN-F 04G0,75 UV-RESISTANT 2014 →

Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	KI.5 = feindrätig
Aderisolation:	Gummi EI3
Mantelmaterial:	Gummi 5GM2
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Ozonbeständig:	ja
maximal zulässige	60 °C
Leitertemperatur:	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-25 - +60 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x DA
Biegeradius, bewegt:	15 x DA
Nennspannung U0:	300 V
Nennspannung U:	500 V
Aderkennzeichnung:	grün-gelb, blau, braun, schwarz

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.



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.

Tabelle: Technische Eigenschaften FACAB Jalousie A05RN-F

Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	R _{bb} [mm]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
FACAB Jalousie A05RN-F 4G0,75 SW UV Resistant	26,7	6	35	7,6	29	76
FACAB Jalousie A05RN-F 4G0,75 GR UV Resistant	26,7	6	35	7,6	29	76

R _l	Leiterwiderstand
I _{bl}	Strombelastbarkeit in Luft
R _{bb}	Biegeradius, bewegt
DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht