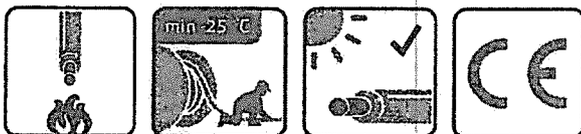


Jalousie-Anschlussleitung A05RN-F

faber
kabel

Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	K1,5 = feindrätig
Aderisolation:	Gummi EI3
Mantelmaterial:	Gummi 5GM2
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Ozonbeständig:	ja
maximal zulässige Leitertemperatur:	60 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-25 - +60 °C
Biegeradius, fest verlegt:	4 x DA
Biegeradius, bewegt:	5 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.

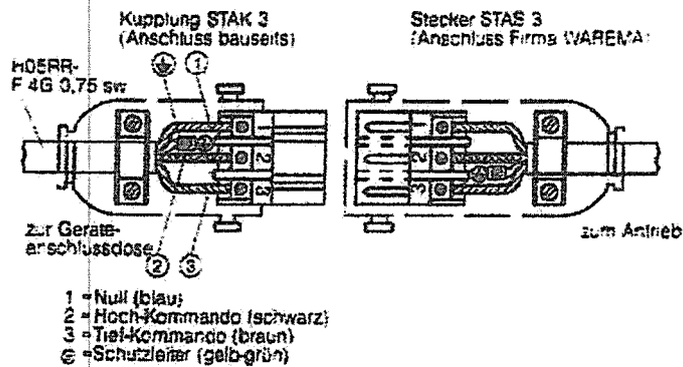
Biegeradien nach DIN EN 50565-1

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

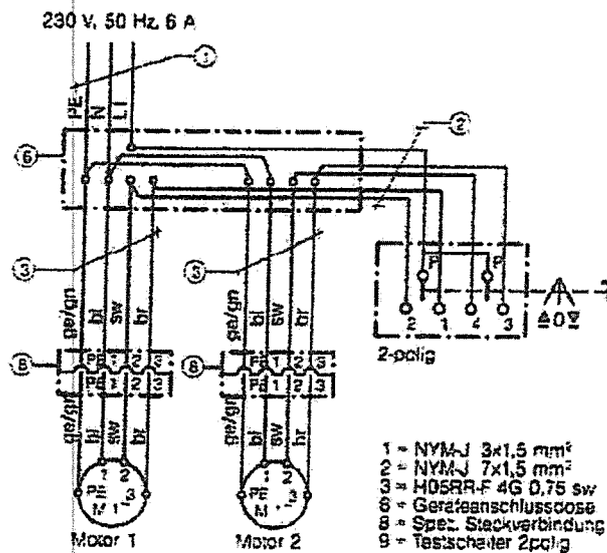
Tabelle: Technische Eigenschaften FACAB Jalousie A05RN-F

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _f [Ω/km]	I ₅₁ [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
050920	FACAB Jalousie A05RN-F 4G0,75 SW UV Resistant	26,7	6	7,6	29	76
050919	FACAB Jalousie A05RN-F 4G0,75 GR UV Resistant	26,7	6	7,6	29	76

Anschlussplan der Steckverbindung



Anschlussplan für 2 Motore über 2poligen Schalter



Achtung!

Anschlussplan genau beachten, sonst Motorbeschädigung möglich.
Für Schäden, die durch unsachgemäße Installation entstanden sind, können wir keine Haftung übernehmen.