

Gummischlauchleitung H05RR-F



Verwendung: Für den Anschluss von Elektrogeräten (Staubsauger, Küchengeräten, LötKolben usw.) bei geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen und Büroräumen. Vorübergehende und zeitlich begrenzte Verwendung im Freien.

Aufbau und technische Daten:

Norm:	VDE 0285-525-2-21
Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl.5 = feindrätig
Aderisolation:	Gummi (EPR) EI4
Mantelmaterial:	Gummi EM3
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Max. zulässige Leitertemperatur, °C:	60 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-25 - +60 °C



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.

H05RR-F

Nennspannung U_o:	300 V
Nennspannung U:	500 V
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
050019	02X0,75	26	6,2	14,4	60
050020	02X1	19,5	6,8	19	70
050021	02X1,5	13,3	8,2	29	100
050022	02X2,5	7,98	9,7	48	150
050023	03G0,75	26	6,6	21,6	80
050024	03G1	19,5	7,2	29	90
050025	03G1,5	13,3	8,8	43	130
050026	03G2,5	7,98	10,2	72	180
050027	04G0,75	26	7,2	29	90
050100	04G1	19,5	7,8	38	110

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
050028	04G1,5	13,3	9,8	58	170
050029	04G2,5	7,98	11,2	96	230
050897	05G0,75	26	9,9	36	113
050030	05G1,5	13,3	10,7	72	190
050031	05G2,5	7,98	12,5	120	280

RI	Leiterwiderstand
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000