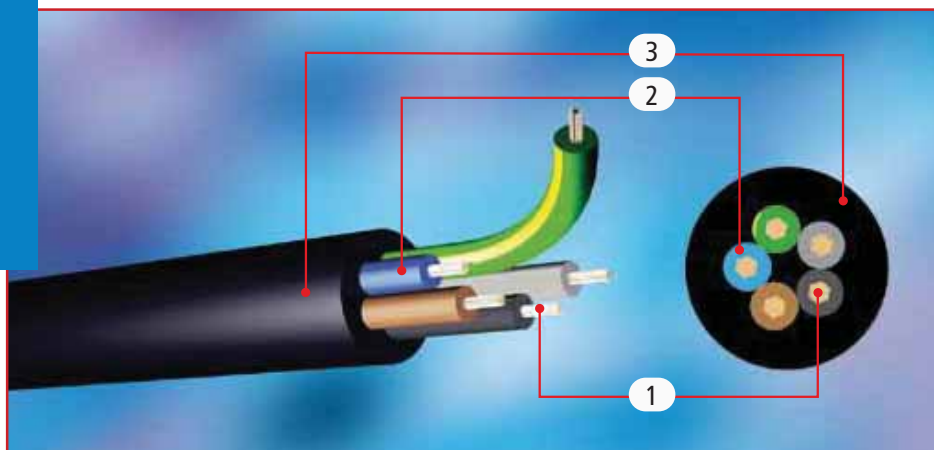


Gummikabel Gd H05RR-F



Gummikabel Gd Mehrleiter



Bevorzugte Anwendung

Als flexible Anschlussleitungen für elektrische Apparate in Industrie und Gewerbe bei leichten mechanischen Beanspruchungen, in trockenen und feuchten Räumen, usw.

Aufbau

- 1 Leiter feindrätig, Kupfer verzinkt nach IEC 60228, Klasse 5
- 2 Aderisolation EPR
- 3 Mantel Elastomer, schwarz

Technische Daten

Nennspannung U ₀ /U	300 / 500 V
Prüfspannung	2000 V
Temperaturbereich	- 25°C ... + 60°C
- festverlegt	- 40°C ... + 60°C
Biegeradius mind.	6 x Aussendurchmesser

Farbcode

HD 308 S2

Normen / Prüfungen

Cenelec HD 22

Aderzahl	Aderfarben nach Farbcode HD 308 S2 2001	
	G mit Schutzleiter	X ohne Schutzleiter
2		
3		
4		
5		

Legende

Gebinde



Meterware

Gummikabel Gd H05RR-F

Gummikabel Gd Mehrleiter



Art. Nr.	E-Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Aussen - Ø ca. mm	Kupfer kg / 100 m	Gewicht kg / 100 m	Aufmachung
3500.602		Gd 2 x 0,75 mm ² schwarz H05RR-F	6.40	1.44	6.10	✂
3500.603		Gd 3 G 0,75 mm ² schwarz H05RR-F	7.00	2.16	7.60	✂
3500.604		Gd 4 G 0,75 mm ² schwarz H05RR-F	7.60	2.88	9.20	✂
3500.605		Gd 5 G 0,75 mm ² schwarz H05RR-F	8.50	3.60	12.00	✂
3501.602	115 010 200	Gd 2 x 1,00 mm ² schwarz H05RR-F	6.80	1.92	7.20	✂
3501.603	115 010 320	Gd 3 G 1,00 mm ² schwarz H05RR-F	7.20	2.88	8.60	✂
3501.604		Gd 4 G 1,00 mm ² schwarz H05RR-F	7.80	3.84	10.00	✂
3501.605		Gd 5 G 1,00 mm ² schwarz H05RR-F	8.80	4.80	13.00	✂
3502.602	115 015 200	Gd 2 x 1,50 mm ² schwarz H05RR-F	8.40	2.88	11.00	✂
3502.603	115 015 320	Gd 3 G 1,50 mm ² schwarz H05RR-F	8.90	4.32	13.00	✂
3502.604	115 015 420	Gd 4 G 1,50 mm ² schwarz H05RR-F	9.90	5.76	16.00	✂
3502.605	115 015 520	Gd 5 G 1,50 mm ² schwarz H05RR-F	11.00	7.20	20.00	✂
3503.602		Gd 2 x 2,50 mm ² schwarz H05RR-F	10.00	4.80	16.00	✂
3503.603		Gd 3 G 2,50 mm ² schwarz H05RR-F	11.00	7.20	19.00	✂
3503.604		Gd 4 G 2,50 mm ² schwarz H05RR-F	12.00	9.60	24.00	✂
3503.605	115 020 520	Gd 5 G 2,50 mm ² schwarz H05RR-F	13.50	12.00	30.00	✂

Auf Anfrage:

Ausführungen in anderen Abmessungen



Meterware

