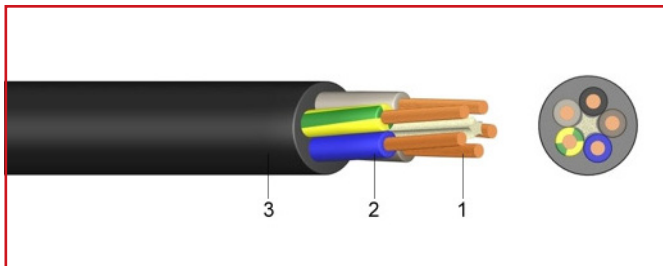


■ DATENBLATT: H05RR-F GUMMISCHLAUCHLEITUNG FÜR LEICHTE MECHANISCHE BEANSPRUCHUNGEN

■ SCHRACK-INFO

In trockenen Räumen bei geringen mechanischen Beanspruchungen für den Anschluss von Elektrogeräten, z.B. Staubsauger, Küchengeräte usw.. Jedoch nicht in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, feindrähtig
2. Aderisolation aus Gummi
3. Außenmantel aus Natur-Kautschuk, schwarz

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung U _o /U:	300 / 500 Volt
	Prüfspannung:	2000 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt -25°C bis +60°C
	Betriebstemperatur:	Kurzschluss 200°C
	Kurzschlussdauer:	max. 5 sec.
	Biegeradius:	mind. 8 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2

■ NORMEN

DIN VDE 0282-4
DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)
HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)
HD 22.4 S4:2004

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H05RR-F 2 X 0,75	XC040101
H05RR-F 2 X 1	XC040102
H05RR-F 2 X 1,5	XC040103
H05RR-F 2 X 2,5	XC040104
H05RR-F 3 G 0,75	XC040201
H05RR-F 3 G 1	XC040202
H05RR-F 3 G 1,5	XC040203
H05RR-F 3 G 2,5	XC040204

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H05RR-F 4 G 0,75	XC040205
H05RR-F 4 G 1	XC040206
H05RR-F 4 G 1,5	XC040207
H05RR-F 4 G 2,5	XC040208
H05RR-F 5 G 0,75	XC040209
H05RR-F 5 G 1,5	XC040210
H05RR-F 5 G 2,5	XC040211

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.