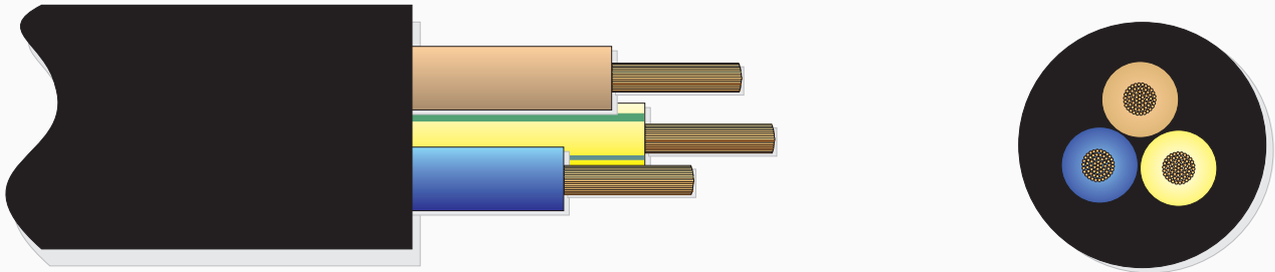


GUMMILEITUNGEN

H05RN-F (GMSUÖ)



AUFBAU

- blanker feindrätiger Kupferleiter
- Aderisolation aus Gummi auf EPR Basis
- Außenmantel aus Polychloroprenmischung (EM2)

NENNSPANNUNG

300/500 V

PRÜFSPANNUNG

1,5/2 kV

TEMPERATURBEREICH

-25°C bis +60°C

NORMEN

HD 22.4.

ÖVE EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

VERWENDUNG

In trockenen, feuchten und nassen Räumen zum Geräteanschluss unter leichten mechanischen Beanspruchungen. Verwendung im Freien ohne mechanische unübliche Belastung.

Aderzahl & Nennquersch.	Mantelfarbe	Leiter Aufbau*)	Außen Maße*)	Gewicht	Cu-Zahl
N x mm ²		N x mm	mm	kg/km	kg/km
2x0,75	Schwarz	23x0,195	7,40	64,00	15,00
3x0,75	Schwarz	23x0,195	8,00	74,00	22,50
2x1,00	Schwarz	31x0,195	8,10	78,00	20,00
3x1,00	Schwarz	31x0,195	8,50	87,00	30,00