



**Beschreibung:** H05RR-F 4 G 1,0\_  
**Lapp code:** Lapp 16002113

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 16002113 is 2000 V.

## Anwendungsgebiete

- Hand- und Netzgeräte nach HD 516/ VDE 0298-300
- Für leichte Werkstattgeräte bei leichten Beanspruchungen
- Gemäß HD 516/VDE 0298-300: Trockene und feuchte Räume; nur zeitweise im Freien; nicht in gewerblichen oder landwirtschaftlichen Betrieben, außer Schneidwerkstätten; nicht zum Anschluss von gewerblichen Elektrowerkzeugen
- Veranstaltungstechnik

## Aufbau

- Blanke Kupfer-Litze nach HAR-Norm
- Aderisolation: Gummimischung Typ EI 4
- Außenmantel aus Gummimischung Typ EM 3

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 16002113 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
H05RR-F 2 X 0,75	Lapp 1600203	2 X 0,75	5,7 - 7,4	14.4	61	--	--
H05RR-F 3 G 0,75	Lapp 1600207	3 G 0,75	6,2 - 8,1	21.6	75	--	--
H05RR-F 2 X 1,0	Lapp 1600204	2 X 1,0	6,1 - 8	19.2	73	--	--
H05RR-F 3 G 1,0	Lapp 1600208	3 G 1,0	6,5 - 8,5	28.8	86	--	--
H05RR-F 4 G 1,0	Lapp 16002113	4 G 1,0	7,1 - 9,3	38.4	105	--	--
H05RR-F 2 X 1,5	Lapp 1600205	2 X 1,5	7,6 - 9,8	28.8	115	--	--
H05RR-F 3 G 1,5	Lapp 1600200	3 G 1,5	8 - 10,4	43.2	135	--	--
H05RR-F 4 G 1,5	Lapp 16002013	4 G 1,5	9 - 11,6	57.6	165	--	--
H05RR-F 5 G 1,5	Lapp 16002023	5 G 1,5	9,8 - 12,7	72.0	190	--	--
H05RR-F 2 X 2,5	Lapp 1600206	2 X 2,5	9 - 11,6	48,0	160	--	--
H05RR-F 3 G 2,5	Lapp 1600209	3 G 2,5	9,6 - 12,4	72,0	190	--	--
H05RR-F 4 G 2,5	Lapp 16002123	4 G 2,5	10,7 - 13,8	96,0	235	--	--
H05RR-F 5 G 2,5	Lapp 16002133	5 G 2,5	11,9 - 15,3	120,0	285	--	--

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.