



**Beschreibung:** H07RN-F 4 G 120\_  
**Lapp code:** Lapp 16001323

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 16001323 is 2500 V.

## Anwendungsgebiete

- Hand- und Netzgeräte nach HD 516/ VDE 0298-300
- Mittlere, mechanische Beanspruchungen (H07RN-F)/ industrieller, landwirtschaftl. Einsatz
- Trockene und feuchte Räume sowie im Freien (unter Beachtung aller normativen Leitungseigenschaften) nach HD 516/ VDE 0298-300

## Aufbau

- Blanke Kupfer-Litze nach HAR-Norm
- Aderisolation: Gummimischung Typ EI 4
- Außenmantel: Gummimischung Typ EM 2

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 16001323 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	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
H07RN-F 1 X 1,5	Lapp 1600096	1 X 1,5	5,7 - 7,1	14,4	59	--	--
H07RN-F 1 X 2,5	Lapp 1600099	1 X 2,5	6,3 - 7,9	24,0	72	--	--
H07RN-F 1 X 4	Lapp 1600097	1 X 4	7,2 - 9	38,4	99	--	--
H07RN-F 1 X 6	Lapp 1600098	1 X 6	7,9 - 9,8	57,6	130	--	--
H07RN-F 1 X 10	Lapp 1600194	1 X 10	9,5 - 11,9	96,0	230	--	--
H07RN-F 1 X 16	Lapp 1600195	1 X 16	10,8 - 13,4	153,6	320	--	--
H07RN-F 1 X 25	Lapp 1600196	1 X 25	12,7 - 15,8	240,0	450	--	--
H07RN-F 1 X 35	Lapp 1600193	1 X 35	14,3 - 17,9	336,0	605	--	--
H07RN-F 1 X 50	Lapp 1600197	1 X 50	16,5 - 20,6	480,0	825	--	--
H07RN-F 1 X 70	Lapp 1600189	1 X 70	18,6 - 23,3	672,0	1090	--	--
H07RN-F 1 X 95	Lapp 1600190	1 X 95	20,8 - 26	912,0	1405	--	--
H07RN-F 1 X 120	Lapp 1600198	1 X 120	22,8 - 28,6	1152,0	1745	--	--
H07RN-F 1 X 150	Lapp 1600191	1 X 150	25,2 - 31,4	1440,0	1887	--	--
H07RN-F 1 X 185	Lapp 1600175	1 X 185	27,6 - 34,4	1776,0	2274	--	--
H07RN-F 1 X 240	Lapp 1600177	1 X 240	30,6 - 38,3	2304,0	2955	--	--
H07RN-F 1 X 300	Lapp 30015435	1 X 300	33,5 - 41,9	2880,0	3479	--	--
H07RN-F 3 G 1,0	Lapp 1600117	3 G 1,0	8,3 - 10,7	28,8	130	--	--
H07RN-F 2 X 1,5	Lapp 1600199	2 X 1,5	8,5 - 11	28,8	135	--	--
H07RN-F 3 G 1,5	Lapp 1600103	3 G 1,5	9,2 - 11,9	43,2	165	--	--
H07RN-F 4 G 1,5	Lapp 16001233	4 G 1,5	10,2 - 13,1	57,6	200	--	--
H07RN-F 5 G 1,5	Lapp 16001043	5 G 1,5	11,2 - 14,4	72,0	240	--	--
H07RN-F 7 G 1,5	Lapp 1600151	7 G 1,5	14 - 17,5	100,8	385	--	--
H07RN-F 12 G 1,5	Lapp 1600148	12 G 1,5	17,6 - 22,4	172,8	516	--	--
H07RN-F 19 G 1,5	Lapp 1600259	19 G 1,5	20,7 - 26,3	273,6	800	--	--
H07RN-F 24 G 1,5	Lapp 1600166	24 G 1,5	24,3 - 30,7	345,6	882	--	--
H07RN-F 25 G 1,5	Lapp 1600263	25 G 1,5	25,1 - 25,9	360,0	920	--	--
H07RN-F 2 X 2,5	Lapp 1600187	2 X 2,5	10,2 - 13,1	48,0	195	--	--
H07RN-F 3 G 2,5	Lapp 1600118	3 G 2,5	10,9 - 14	72,0	235	--	--
H07RN-F 4 G 2,5	Lapp 16001053	4 G 2,5	12,1 - 15,5	96,0	290	--	--
H07RN-F 5 G 2,5	Lapp 16001293	5 G 2,5	13,3 - 17	120,0	294	--	--
H07RN-F 7 G 2,5	Lapp 1600152	7 G 2,5	16,5 - 20	168,0	520	--	--
H07RN-F 12 G 2,5	Lapp 1600154	12 G 2,5	20,6 - 26,2	288,0	810	--	--
H07RN-F 19 G 2,5	Lapp 1600156	19 G 2,5	25,5 - 31	456,0	1200	--	--
H07RN-F 24 G 2,5	Lapp 1600157	24 G 2,5	28,8 - 36,4	576,0	1650	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
H07RN-F 2 X 4	Lapp 1600186	2 X 4	11,8 - 15,1	76.8	270	--	--
H07RN-F 3 G 4	Lapp 1600119	3 G 4	12,7 - 16,2	115.2	320	--	--
H07RN-F 4 G 4	Lapp 16001063	4 G 4	14 - 17,9	153.6	395	--	--
H07RN-F 5 G 4	Lapp 16001303	5 G 4	15,6 - 19,9	192,0	485	--	--
H07RN-F 7 G 4	Lapp 1600161	7 G 4	21 - 21,8	268.8	681	--	--
H07RN-F 3 G 6	Lapp 1600120	3 G 6	14,1 - 18	172.8	360	--	--
H07RN-F 4 G 6	Lapp 16001073	4 G 6	15,7 - 20	230.4	475	--	--
H07RN-F 5 G 6	Lapp 16001313	5 G 6	17,5 - 22,2	288,0	760	--	--
H07RN-F 3 G 10	Lapp 1600121	3 G 10	19,1 - 24,2	288,0	880	--	--
H07RN-F 4 G 10	Lapp 16001083	4 G 10	20,9 - 26,5	384,0	1060	--	--
H07RN-F 5 G 10	Lapp 16001093	5 G 10	22,9 - 29,1	480,0	1300	--	--
H07RN-F 3 G 16	Lapp 1600122	3 G 16	21,8 - 27,6	460.8	1090	--	--
H07RN-F 4 G 16	Lapp 16001103	4 G 16	23,8 - 30,1	614.4	1345	--	--
H07RN-F 5 G 16	Lapp 16001113	5 G 16	26,4 - 33,3	768,0	1680	--	--
H07RN-F 4 G 25	Lapp 16001123	4 G 25	28,9 - 36,6	960,0	1995	--	--
H07RN-F 5 G 25	Lapp 16001133	5 G 25	32 - 40,4	1200,0	2470	--	--
H07RN-F 3 G 35	Lapp 1600124	3 G 35	29,3 - 37,1	1008,0	1910	--	--
H07RN-F 4 G 35	Lapp 16001143	4 G 35	32,5 - 41,1	1344,0	2645	--	--
H07RN-F 5 G 35	Lapp 16001363	5 G 35	37 - 45	1680,0	2810	--	--
H07RN-F 4 G 50	Lapp 16001153	4 G 50	37,7 - 47,5	1920,0	3635	--	--
H07RN-F 5 G 50	Lapp 1600126	5 G 50	40 - 50,8	2400,0	4050	--	--
H07RN-F 4 G 70	Lapp 16001163	4 G 70	42,7 - 54	2688,0	4830	--	--
H07RN-F 4 G 95	Lapp 16001283	4 G 95	48,4 - 61	3648,0	6320	--	--
H07RN-F 4 G 120	Lapp 16001323	4 G 120	53 - 66	4608,0	6830	--	--
H07RN-F 4 G 150	Lapp 16000883	4 G 150	58 - 73	5760,0	8320	--	--
H07RN-F 4 G 185	Lapp 1600141	4 G 185	64 - 80	7104,0	9800	--	--
H07RN-F 4 G 240	Lapp 1600183	4 G 240	72 - 91	9216,0	12800	--	--

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