



**Beschreibung:** H07RN-F 1 X 300\_  
**Lapp code:** Lapp 30015435

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 30015435 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 30015435 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) |
|------------------|---------------|--|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| 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          | --            | --                 |

**H07RN-F 1 X 300\_**  
**Lapp 30015435**



| 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.