

■ NYM-J (O) 300/500 V

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód w powłoce (M), wg normy VDE (N) o żyłach miedzianych, w izolacji i w powłoce polwinitowej (Y), z żyłą zielono-żółtą (J) lub bez żyły zielono-żółtej (O).

BUDOWA:

| | |
|---------------------|---|
| Żyły | miedziane jednodrutowe kl. 1 od 1,5 mm ² do 10 mm ² i wielodrutowe kl. 2 od 16 mm ² do 35 mm ² , wg normy DIN-EN 60228 |
| Izolacja | polwinitowa PVC |
| Wypełnienie | tworzywo termoplastyczne |
| Powłoka | polwinitowa PVC, kolor szary |
| Kolory izolacji | 2-(O): niebieska, brązowa 3-(O): brązowa, czarna, szara 4-(O): niebieska, brązowa, czarna, szara 5-(O): niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna 7-(O): czarne z cyfrowym nadrukiem 3-(J): zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-(J): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-(J): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara 7-(J): zielono-żółta, czarne z cyfrowym nadrukiem |
| Temperatura pracy | od -30°C do +70°C |
| Napięcie znamionowe | 300/500 V |
| Promień gięcia | średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 6xD |
| Zastosowanie | przewody przeznaczone są do instalacje elektroenergetycznych, w pomieszczeniach suchych, wilgotnych i mokrych oraz w instalacjach zewnętrznych; do montażu nad-, pod- i wtynkowego oraz w betonie, z wyjątkiem bezpośredniego osadzania w betonie sypanym jednofrakcyjnym, wibrobetonie oraz betonie ubijanym, stosowanie w instalacjach zewnętrznych jest możliwe wtedy, gdy istnieje ochrona przed promieniowaniem słonecznym |
| Pakowanie | krążki, bębny |

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



| NYM-J (O) 300/500 V | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżona średnica przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
| 1 x 1,5 | 5,4 | 46 |
| 1 x 2,5 | 6,1 | 61 |
| 1 x 4 | 6,7 | 81 |
| 1 x 6 | 7,2 | 103 |
| 1 x 10 | 8,4 | 154 |
| 1 x 16 | 9,9 | 225 |
| 2 x 1,5 | 8,3 | 107 |
| 2 x 2,5 | 9,4 | 146 |
| 2 x 4 | 10,8 | 204 |
| 2 x 6 | 11,8 | 263 |
| 2 x 10 | 15,3 | 441 |
| 2 x 16 | 18,4 | 663 |
| 2 x 25 | 21,8 | 968 |
| 2 x 35 | 24,7 | 1283 |
| 3 x 1,5 | 8,6 | 124 |
| 3 x 2,5 | 9,9 | 173 |
| 3 x 4 | 11,4 | 244 |
| 3 x 6 | 12,9 | 331 |
| 3 x 10 | 16,1 | 539 |
| 3 x 16 | 19,5 | 815 |
| 3 x 25 | 23,8 | 1235 |
| 3 x 35 | 26,1 | 1599 |
| 4 x 1,5 | 9,3 | 146 |
| 4 x 2,5 | 10,7 | 206 |
| 4 x 4 | 12,8 | 310 |
| 4 x 6 | 14,0 | 408 |
| 4 x 10 | 17,5 | 664 |
| 4 x 16 | 21,3 | 1008 |
| 4 x 25 | 26,0 | 1530 |
| 4 x 35 | 28,6 | 1998 |
| 5 x 1,5 | 10,0 | 174 |
| 5 x 2,5 | 11,6 | 247 |
| 5 x 4 | 13,9 | 369 |
| 5 x 6 | 15,2 | 488 |
| 5 x 10 | 19,3 | 795 |
| 5 x 16 | 23,6 | 1240 |
| 5 x 25 | 28,4 | 1850 |
| 5 x 35 | 31,8 | 2462 |
| 7 x 1,5 | 11,0 | 220 |
| 7 x 2,5 | 13,1 | 327 |

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.