

(N)YM-J (O) 300/500 V

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód w lekkiej powłoce (M) 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, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	polwinitowa PVC
Wypełnienie	tworzywo termoplastyczne
Powłoka	polwinitowa PVC
Kolory izolacji	2-(O): niebieska, brązowa 3-(O): brązowa, czarna, szara 4-(O): niebieska, brązowa, czarna, szara 5-(O): niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna 3-(J): zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-(J): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-(J): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	300/500 V
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 6xD
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do układania na stałe bez dodatkowych osłon przed uszkodzeniami mechanicznymi na tynku i pod tynkiem w pomieszczeniach suchych i wilgotnych, o ile chronione są przed bezpośrednim działaniem słońca
Pakowanie	krążki

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.

(N)YM-J(O) 300/500 V

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
2 x 1,5	6,9	83
2 x 2,5	8,3	125
2 x 4	9,7	179
2 x 6	10,7	237
2 x 10	14,0	399
2 x 16	15,8	550
3 x 1,5	7,4	99
3 x 2,5	8,8	151
3 x 4,0	10,3	219
3 x 6	11,7	300
3 x 10	15,0	492
3 x 16	17,0	701
4 x 1,5	9,3	148
4 x 2,5	9,6	184
4 x 4	11,6	274
4 x 6	12,9	373
4 x 10	16,4	615
4 x 16	19,0	905
5 x 1,5	8,7	146
5 x 2,5	10,5	225
5 x 4	12,7	335
5 x 6	14,1	456
5 x 10	18,3	763
5 x 16	21,0	1109

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.