

H03VV-F OMY 300/300V

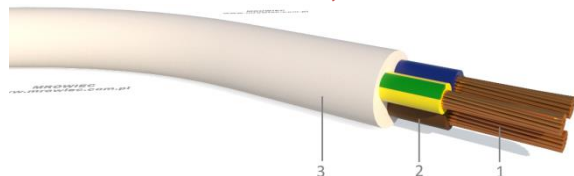
www.mrowiec.com.pl

Niskonapięciowe wielożyłowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 300/300V, przewody o izolacji z PVC.

Low voltage multi-conductor power cables with PVC insulation (voltage not exceeding 300/300V).

Norma: PN-EN 50525-2-11, PN-E 90103

Standard: PN-EN 50525-2-11, PN-E 90103



Konstrukcja:

Construction:

1. Żyła miedziana klasy 5 (linka wielodrutowa)

Copper conductor class 5 (multiwire)

2. Izolacja PVC

PVC insulation

3. Powłoka zewnętrzna z PVC

PVC sheath

Właściwości:

Properties:

Napięcie znamionowe Rated voltage	300/300V	Napięcie testu Test voltage	2000V
Temperatura pracy Working temperature	-15°C ÷ +70°C	Pakowanie Packaging	krążki, szpule coils, spool
Kolory powłoki zewnętrznej: biały, czarny, złoty, srebrny, brązowy, transparentny inne kolory na zamówienie Colour of sheath: white, black, gold, silver, brown, transparent, other colors on request		Odporność na promieniowanie UV UV stability	nie no

Kolory żył (izolacji):

Colour of insulation:

2X: niebieska, brązowa	2X blue, brown
3G: zielono-żółta, niebieska, brązowa	3G: green-yellow, blue, brown
3X: brązowa, czarna, szara	3X: brown, black, gray
4G: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	4G: green-yellow, brown, black, gray
4X: niebieska, brązowa, czarna, szara	4X: blue, brown, black, gray
5G: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	5G: green-yellow, blue, brown, black, gray
5X: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	5X: blue, brown, black, gray, black

Dane techniczne:

Technical data:

H03VV-F

Liczba i przekrój znamionowy żył No. of cores and cross-section mm ²	Średnica zewnętrzna przewodu – wartość obliczeniowa Outer diameter Approx. mm	Orientacyjna masa przewodu o długości 1km Cable mass approx. kg/km	Max. rezystancja żył w temp. 20°C Effective resistance of conductor Ω/km
2x0,50	4,8	39	39,0
2x0,75	5,2	48	26,0
3x0,50	5,1	46	39,0
3x0,75	5,5	58	26,0
4x0,50	5,6	55	39,0
4x0,75	6,1	71	26,0

OMY 300/300V

Liczba i przekrój znamionowy żył No. of cores and cross-section mm ²	Średnica zewnętrzna przewodu – wartość obliczeniowa Outer diameter Approx. mm	Orientacyjna masa przewodu o długości 1km Cable mass approx. kg/km	Max. rezystancja żył w temp. 20°C Effective resistance of conductor Ω/km
2x1,0	5,6	50	19,5
2x1,5	6,9	74	13,3
3x1,0	5,9	61	19,5
3x1,5	7,3	92	13,3
5x0,50	6,0	51	39,0
5x0,75	6,9	81	26,0