

H03VVH2-F OMYp 300/300V

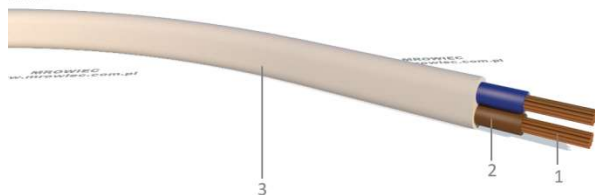
www.mrowiec.com.pl

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)
opper 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	

Kolory żył (izolacji):

Colour of insulation:

2X: niebieska, brązowa

2X blue, brown

Dane techniczne:

Technical data:

H03VVH2-F

Liczba i przekrój znamionowy żył No. of cores and cross-section mm²	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	3,0x4,8	30	39,0
2x0,75	3,2x5,2	35	26,0

OMYp 300/300V

Liczba i przekrój znamionowy żył No. of cores and cross-section mm²	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	3,4x5,6	37	19,5
2x1,5	4,2x6,9	55	13,3