

H03VV-F

A03VV-F

H03VVH2-F

Przewód w izolacji PCW 300/300 V

wg DIN VDE 0281



Budowa:

- przewód miedziany, drobnodrutowy,
- izolacja PCW,
- płaszcz zewnętrzny PCW,
- w wykonaniu okrągłym lub płaskim.

Zastosowanie:

Do układania w suchych pomieszczeniach do podłączenia odbiorników przenośnych w wypadku bardzo małych mechanicznych wymogów jak: radioodbiorniki, urządzenia oświetlające, jednak nie dla urządzeń grzejnych.

Dane techniczne:

Zakres temperatur:

-5°C do +70°C

HO3VV-F 300/300 V

Przekrój w mm ²	Kolor	Liczba miedziana kg/km	Budowa linki mm	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
2 x 0,5	hgr	10,0	16 x 0,21	5,0	38
3 G 0,5	hgr	15,0	16 x 0,21	5,3	44
	ws/br	15,0	16 x 0,21	5,3	44
4 G 0,5	hgr	20,0	16 x 0,21	5,5	46
2 x 0,75	hgr/ws/sw	15,0	24 x 0,21	5,2	48
	br	15,0	24 x 0,21	5,2	48
3 G 0,75	hgr/ws	22,5	24 x 0,21	5,5	57
	sw/br/gd	22,5	24 x 0,21	5,5	57
4 G 0,75	hgr	30,0	24 x 0,21	6,0	65
	ws/sw/br	30,0	24 x 0,21	6,0	65

AO3VV-F 300/300 V

Przekrój w mm ²	Kolor	Liczba miedziana kg/km	Budowa linki mm	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
5 G 0,75	hgr	37,5	24 x 0,21	6,8	82
	sw/ws	37,5	24 x 0,21	6,8	82
2 x 1	hgr	20,0	30 x 0,21	5,5	55
	ws/br	20,0	30 x 0,21	5,5	55
3 G 1	hgr/ws	30,0	30 x 0,21	6,0	60
	sw/br	30,0	30 x 0,21	6,0	60
4 G 1	hgr	40,0	30 x 0,21	6,5	72
	ws/sw	40,0	30 x 0,21	6,5	72

HO3VVH2-F 300/300 V

Przekrój w mm ²	Kolor	Liczba miedziana kg/km	Budowa linki mm	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
2 x 0,75	sw	15	24 x 0,21	4,4 x 5,6	33
	hgr/ws/br	15	24 x 0,21	4,4 x 5,6	33