



Felépítés

1. Finoman sodrott rézvezető
2. PVC érszigetelés
3. PVC külső köpeny



Felhasználási terület

Száraz és nyirkos helyiségekben, közepes mechanikai igénybevétel mellett elektromos gépek (mint pl. mosógép, hűtőgép stb.) bekötéséhez, de futó készülékekhez abban az esetben alkalmazható, ha nem áll fenn a veszély, hogy a vezeték forró alkatrészekhez hozzáérhet. Kültéri használatra nem alkalmas.



Technikai adatok

Minimum hajlítási sugár

3 x külső átmérő

Környezeti hőmérséklet

-5 °C és + 70 °C között

Próbafeszültség

2000 V

Névleges feszültség

300/500 V

Érszínezés

VDE 0293

Szigetelés fajlagos ellenállás

Vezető felépítése

Finoman sodrott rézvezető (5-ös osztály)

Engedélyek

VDE 0281-5

Méretek (mm ²)	Külső átmérő (mm)	Ér felépítés (mm)	Táj. tömeg kg/km	Szállítható színek
H05VV-F 300/500 V				
2 x 0,75	6,4	24 x 0,21	58	világosszürke, fehér, fekete
2 x 1	6,8	30 x 0,21	67	világosszürke, fehér, fekete
2 x 1,5	7,8	30 x 0,26	89	világosszürke, fehér, fekete
2 x 2,5	9,1	50 x 0,26	134	világosszürke, fekete
3 G 0,75	7,0	24 x 0,21	64	világosszürke, fehér, fekete
3 G 1	7,2	30 x 0,21	80	világosszürke, fehér, fekete, barna
3 G 1,5	8,0	30 x 0,26	120	világosszürke, fehér, fekete, barna
3 G 2,5	9,7	50 x 0,26	175	világosszürke, fehér, fekete
4 G 0,75	7,4	24 x 0,21	79	világosszürke, fehér, fekete
4 G 1	7,8	30 x 0,21	94	világosszürke, fehér, fekete
4 G 1,5	9,2	30 x 0,26	130	világosszürke, fehér, fekete
4 G 2,5	11,0	50 x 0,26	200	világosszürke, fehér, fekete
4 G 4	12,5	56 x 0,31	280	világosszürke
5 G 0,75	8,3	24 x 0,21	100	világosszürke, fehér, fekete
5 G 1	8,6	30 x 0,21	120	világosszürke, fehér, fekete
5 G 1,5	10,5	30 x 0,26	170	világosszürke, fehér, fekete
5 G 2,5	12,5	50 x 0,26	250	világosszürke, fehér, fekete
5 G 4	14,0	56 x 0,31	350	világosszürke, fehér
H05VV-F 300/500 V				
7 G 1	9,0	30 x 0,21	150	világosszürke
7 G 1,5	10,4	30 x 0,26	196	világosszürke, fekete
7 G 2,5	13,1	50 x 0,26	315	világosszürke
10 G 1,5	14,0	30 x 0,26	305	világosszürke
5 G 6	16,5	84 x 0,31	480	világosszürke, fehér