

H07G-K (110°C)

Gumi vezeték magnövelt hőállósággal

Alkalmazás:

Belső vezetékéhez világítástechnikai berendezésekben és készülékekben, továbbá kapcsolótáblák és elosztók vezetékéhez száraz helyiségekben. Vakolat alá csak csöbe húzva fektethető.



Felépítése:

1 rézvezető, csupasz vagy ónozott, vékony elemi szálakból sodrott
2 érszigetelés hőálló gumikeverék

Szabványok:

DIN VDE 0282 7. rész szerint
HD 22.7 S2:1995 + A1 :1999+A2:2004
DIN EN 60228 5. osztály (vezető felépítése)

Műszaki adatok:

Névleges feszültség U_o/U

Vizsgálófeszültség

Működési hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

Rövidzárlati idő

Hajlítási sugár

Égési tulajdonság

mozgatva

rövidzár esetén

max.

min.

szabvány

[V]

[V]_{Ac}

[min/max]

[°C]

[s]

x külső átmérő

450 / 750 Volt

2500

-25°C-tól +110°C-ig

260

5

7

EN 60332-1-2

Névl. keresztm. mm ²	Színek	Réztömeg kg/km	Vezető felépítése (irányadó) mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
1,5	f	14,40	30 x 0,26	3,4	25
2,5	f	24,00	50 x 0,26	4,0	40
4	f	38,40	56 x 0,31	5,0	60
6	f	57,60	84 x 0,31	5,5	80
10	f	96,00	80 x 0,41	7,0	125
16	f	153,60	126 x 0,41	8,0	190
25	f	240,00	196 x 0,41	10,0	292
35	f	336,00	276 x 0,41	11,5	420