

## H07V-U PVC szigetelésű egyerű vezeték

### Alkalmazás:

Száraz helyiségekben, kapcsoló és elosztó berendezések telepítéséhez, védőcsőbe húzva falra szerelve, vagy vakolat alá. Védőcső nélkül is szerelhető a megfelelő szigetelő felületre.



### Felépítése:

1 ..... rézvezető, csupasz, egyerű  
2 ..... PVC érszigetelés

### Szabványok:

DIN VDE 0281-3  
DIN EN 60228 1. osztály (vezető felépítése)

### Műszaki adatok:

Névleges feszültség  $U_0/U$

Vizsgálófeszültség

Működési hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

Rövidzárlati idő

Égési tulajdonság

mozgatva

rövidzár esetén

max.

szabvány

[V]

[V]<sub>AC</sub>

[min/max]

[°C]

[s]

450 / 750 Volt

2500

+5°C-tól +70°C-ig

160

5

EN 60332-1-2

Névl. keresztm. mm <sup>2</sup>	Színek	Réztömeg kg/km	Vezető felépítése (irányadó) mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
1,5	f, k, b, z/s, l, p, z, sz, s, sk, fh, n	14,40	1 x 1,38	3,2	20
2,5	f, k, b, z/s, l, p, z, sz, fh, n	24,00	1 x 1,78	3,9	31
4	f, k, b, z/s, l, p, z, s	38,00	1 x 2,25	4,4	46
6	f, k, b, z/s, l, p	58,00	1 x 2,76	5,0	65
10	f, k, b, z/s	96,00	1 x 3,56	6,4	109