

YAPISI

- 1 Bakır iletken (Sınıf 5)
- 2 PVC izole
- 3 PVC dış kılıf



ÖZELLİKLER

Tip : H05VV-F
Standartlar : TS 9760 I HD 21.5 S3
Anma Gerilimi : $U_0/U=300/500$ V

Kullanıldığı Yerler :
Mekanik zorlanmanın az olduğu kuru ve rutubetli ortamlarda, genellikle de ev aletlerinde irtibat kablosu olarak kullanılır. Bina dışı kullanım için uygun değildir.



Kullanım Sıcaklığı



Maks. İletme Sıcaklığı



Kısa Devre Sıcaklığı



Alev Dayanıklılık
IEC 60332-1-2



Esnek



Min. Bükülme Yarıçapı



RoHS

FİZİKSEL VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

| Nominal kesit | Dış çap yaklaşık | Net ağırlık yaklaşık | Standart sevk uzunluğu | 20°C'ta iletken DC direnci | Akım taşıma kapasitesi |
|-----------------|------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| mm ² | mm | kg/km | m | / km (max.) | A (30°C) |
| 2x0.75 | 6.3 | 55 | 100 | 26.0 | 6 |
| 2x1 | 6.6 | 63 | 100 | 19.5 | 10 |
| 2x1.5 | 7.5 | 84 | 100 | 13.3 | 16 |
| 2x2.5 | 9.2 | 132 | 100 | 7.98 | 25 |
| 2x4 | 10.5 | 178 | 100 | 4.95 | 32 |
| 3x0.75 | 6.7 | 66 | 100 | 26.0 | 6 |
| 3x1 | 7.0 | 75 | 100 | 19.5 | 10 |
| 3x1.5 | 8.2 | 107 | 100 | 13.3 | 16 |
| 3x2.5 | 10.1 | 165 | 100 | 7.98 | 25 |
| 3x4 | 11.4 | 227 | 100 | 4.95 | 32 |
| 4x0.75 | 7.2 | 79 | 100 | 26.0 | 6 |
| 4x1 | 7.8 | 96 | 100 | 19.5 | 10 |
| 4x1.5 | 9.0 | 135 | 100 | 13.3 | 16 |
| 4x2.5 | 11.0 | 205 | 100 | 7.98 | 25 |
| 4x4 | 13 | 310 | 100 | 4.95 | 32 |
| 5x0.75 | 8.0 | 100 | 100 | 26.0 | 6 |
| 5x1 | 8.4 | 116 | 100 | 19.5 | 10 |
| 5x1.5 | 10.1 | 167 | 100 | 13.3 | 16 |
| 5x2.5 | 12.1 | 252 | 100 | 7.98 | 25 |
| 5x4 | 14.5 | 395 | 100 | 4.95 | 32 |