

H05V-k 300/500V PVC Изолирани гъвкави инсталационни проводници

H07V-k 450/750V PVC Изолирани гъвкави инсталационни проводници

| | | |
|--|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">Конструкция</p> <p>1 – Меден многожилен проводник кл.5</p> <p>2 - PVC Изолация</p> <p>К : Меден многожилен проводник кл.5</p> |  <p style="text-align: center;">STANDARD</p> <p style="text-align: center;">EN 50525-2-31</p> |
| <p style="text-align: center;">Технически данни</p> <p>Допустима работна температура: 70°C Температура на късо съединение: 160°C Изпитвателно напрежение (AC) : 2-2,5 kV Температура на полагане: Мин. 5 °C Минимален радиус на огъване: 12xD Работно напрежение: 05-300/500V 07-450/750V</p> | <p style="text-align: center;">Приложение</p> <p>Използва се за повърхностен или вграден монтаж в стационарни инсталации, сухи места, разпределителни табла и затворени пространства, фабрики, работилници и всякакъв вид работни места.</p> | <p style="text-align: center;">Маркировка H07-k 2.5 mm²</p> <p>Хармонизиран PVC изолиран едножилен проводник, със сечение 2,5 mm² с PVC изолация, с едножилно медно токопроводимо жило клас 5, за номинално напрежение 450/750 V</p> |

H05V-k 300/500V PVC Изолирани гъвкави инсталационни проводници

| Номинално напречно сечение | Външен диаметър на кабела (Приблиз.) | Издържаен ток при | DC съпротивление при 20°C | Тегло (Приблиз.) | Мярка | Пакетиране / Доставка |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------|--------------------------------|
| mm ² | mm | Въздух (A) | Ohm / Km | Kg / Km | m | C: Кангал R: Барабан/макара |
| 0.5 | 2 | 11 | 39 | 8.36 | 100 | C 100 |
| 0.75 | 2.25 | 16 | 26 | 10.98 | 100 | C 100 |
| 1 | 2.4 | 20 | 19.5 | 13.7 | 100 | C 100 |

H07V-k 450/750V PVC Изолирани гъвкави инсталационни проводници

| Номинално напречно сечение | Външен диаметър на кабела (Приблиз.) | Издържаен ток при | DC съпротивление при 20°C | Тегло (Приблиз.) | Мярка | Пакетиране / Доставка |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------|----------------------------------|
| mm ² | mm | Въздух (A) | Ohm / Km | Kg / Km | m | C: Kangal/Coil R: Makara/Reel |
| 1.5 | 2.85 | 24 | 13.3 | 20 | 100 | C 100 |
| 2.5 | 3.50 | 32 | 7.98 | 30 | 100 | C 100 |
| 4 | 4.05 | 42 | 4.95 | 44 | 100 | C 100 |
| 6 | 4.50 | 54 | 3.3 | 62 | 100 | C 100 |
| 10 | 6.10 | 73 | 1.91 | 107 | 100 | C 100 |
| 16 | 7.1 | 98 | 1.21 | 160 | 100 | C 100 |
| 25 | 8.70 | 129 | 0.78 | 246 | 1000 | R 700 |
| 25 | 10.40 | 158 | 0.554 | 344 | 1000 | R 700 |
| 50 | 12.25 | 198 | 0.386 | 485 | 1000 | R 800 |
| 70 | 14.50 | 245 | 0.272 | 668 | 1000 | R 800 |
| 95 | 16.65 | 292 | 0.206 | 881 | 500 | R 800 |
| 120 | 18.55 | 344 | 0.161 | 1126 | 500 | R 900 |
| 150 | 20.60 | 391 | 0.129 | 1399 | 500 | R 1000 |
| 185 | 22.80 | 448 | 0.106 | 1708 | 500 | R 1000 |
| 240 | 26.10 | 528 | 0.0801 | 2283 | 250 | R 900 |
| 300 | 28.60 | 620 | 0.0641 | 2811 | 250 | R 1000 |