

**KEMP**

www.kemp-bg.com



BG120415E, BG120415Q

КЕМП АД  
[www.kemp-bg.com](http://www.kemp-bg.com)  
 гр. Севлиево, ПК 5400, ул. Никола Петков 30  
 тел./факс: (0675) 3 28 87  
 e-mail: [kemp@nat.bg](mailto:kemp@nat.bg)

офис гр. София, ПК 1000, ул. Бачо Киро 8,  
 тел. (02)980 26 48, факс (02)986 92 65  
 e-mail: [p.bratoev@hika-bg.com](mailto:p.bratoev@hika-bg.com)

ЕИК 107056159, ДДС № BG107056159

## H03VV-F

**Стандарт:** EN 50525-2-11**Приложение:**

Проводник с паралелно положени или усукани в сноп изолирани жила, предназначен за свързване на електрически битови уреди към електрическата мрежа, за свързване на подвижни консуматори, уреди и апарати.

**Конструкция:**

Гъвкави Си жила, кл.5 съгл. DIN VDE 0295, EN 60228

**Изоляция:**

Изоляционният материал е PVC компаунд и съответства на БДС EN 50 363-3, тип T12, Rp 901

**Цвят:**

двужилни - кафяв, син  
 трижилни - жълто/зелен, син, кафяв  
 четирижилни - жълто/зелен, кафяв, черен, сив

**Външна обвивка:**

Материалът на външната обвивка е PVC компаунд и съответства на БДС EN 50 363-4-1, тип TM2, Rp 902  
 Цвят на външната обвивка: бял или черен

**Технически данни:**

Температура на околната среда: -30°C до +70°C  
 Макс. допустима работна температура: +70°C

Номинално напрежение:  $U_0/U$ : 300/300 V

| Конструкция на проводника | Размери на проводника | Медно число | Приблизително тегло | Реакция на пожарната класификация |
|---------------------------|-----------------------|-------------|---------------------|-----------------------------------|
| mm <sup>2</sup>           | mm                    | kg/km       | kg/km               |                                   |
| 2x0,50                    | 6,0                   | 9,5         | 41                  | Eca                               |
| 2x0,75                    | 6,4                   | 14,0        | 50                  | Eca                               |
| 3x0,50                    | 6,2                   | 14,5        | 49                  | Eca                               |
| 3x0,75                    | 6,8                   | 21,5        | 59                  | Eca                               |
| 4x0,50                    | 6,8                   | 19,5        | 61                  | Eca                               |
| 4x0,75                    | 7,4                   | 29,0        | 74                  | Eca                               |