



КЕМП

www.kemp-bg.com



BG120415E, BG120415Q

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

ЕИК 107056159, ДДС № BG107056159

H05VV-F

Стандарт: EN 50525-2-11

Технически данни:

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.

Температура на околната среда: -30°C до +70°C
Макс. допустима работна температура: +70°C
Номинално напрежение: U_o/U: 300/500 V
Изпитвателно напрежение AC 50 Hz: 2000 V

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

Конструкция на проводника	Размери на проводника	Медно число	Приблизително тегло	Реакция на пожарната класификация
mm ²	mm	kg/km	kg/km	
2x0,75	7,6	14,0	62	Eca
2x1,00	8,0	19,5	71	Eca
2x1,50	9,0	28,0	94	Eca
2x2,50	11,0	47,0	144	Eca
2x4,00	12,0	75,0	197	Eca
3x0,75	8,0	21,5	74	Eca
3x1,00	8,4	29,0	85	Eca
3x1,50	9,8	42,0	120	Eca
3x2,50	12,0	70,0	182	Eca
3x4,00	13,0	114,0	252	Eca
4x0,75	8,6	29,0	92	Eca
4x1,00	9,4	38,5	109	Eca
4x1,50	11,0	56,0	151	Eca
4x2,50	13,0	93,5	225	Eca
4x4,00	14,0	151,0	315	Eca
5x0,75	9,6	36,0	115	Eca
5x1,00	10,0	48,0	132	Eca
5x1,50	12,0	70,0	188	Eca
5x2,50	14,0	117,0	280	Eca
5x4,00	15,5	189,0	395	Eca