



КЕМП

www.kemp-bg.com

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



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

ППВР; ППВАР

Стандарт

ФС ЕМКА 43-2003

Приложение:

Проводникът е предназначен за ремонт и строителство на радиофикационни мрежи.

Конструкция:

Проводниците са двужилни.
Токопроводимите жила са с гъвкава конструкция, състояща се от усукани в сноп медни проводници.
Изолацията от полиетилен е изпълнена в два различни цвята.
Изолациите токопроводими жила са положени успоредно в защитна обвивка от поливинилхлориден пластификат в цвят черен

Технически данни:

Токопроводими жила- медни проводници тип I по БДС 903-82 със сечение:
ППВР-0,75мм²

ППВАР- 0,30мм²

Изолация- полиетилен с ниска плътност

Защитна обвивка(шланг)- PVC

Температурен обхват :

на експлоатация - 30° C до + 50° C

за монтаж, не по-ниска от -5° C

Работно напрежение- 100 V, 50 Hz

Изпитателно напрежение:

ППВР- 1500 V, 50Hz, 1мин.

ППВАР- 1000 V, 50Hz, 2мин.

Съпротивление на изолацията:

ППВАР-мин. 100MΩ.km

Конструкция на проводника	Размери на проводника	Медно число	Приблизително тегло
<i>mm²</i>	<i>mm</i>	<i>kg/km</i>	<i>kg/km</i>
ППВР 2 x 0,75	3,50 x 7,00	12,80	37
ППВАР 2 x 0,35	4,40	6,80	28