

# Телефонни проводници

Стандарт :  
БДС 11292-87

## ПМВСУР; ПМВС

- Медни калайдисани жила  изолация от поливинилхлорид
- единични или усукани



**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** За вътрешен електрически монтаж на съобщителни уреди и системи за монтаж на електронни градивни групи и уреди , както и за системи преработващи информация

**ПРИЛОЖЕНИЕ** За вътрешен електрически монтаж. Да не се използват за силнотокрови инсталационни системи

### КОНСТРУКЦИЯ НА КАБЕЛА

<b>Проводник</b>	Меден, калайдисан с диаметър: 0.4 mm; 0.5mm; 0.6 mm и 0.8mm
<b>Изолация</b>	изолация от ПВХ клас1 по БДС 5792-84
<b>ПМВС</b>	1 жило
<b>ПМВСУР</b>	- двойки - 2 жила се усукват в двойка - тройки - 3 жила се усукват в тройка - четворки - 4 жила се усукват в четворка

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Диаметър на проводника , mm</b>	0.4 / 0.5 / 0.6 / 0.8
<b>R на проводника при 20°C - max., Ω/km</b>	144 / 92 / 64 / 36.6
<b>Изолационно съпротивление min. , MΩ.km</b>	300 / 300 / 300 / 300
<b>Номинално работно напрежение , V</b>	380 / 380 / 660 / 660
<b>Изпит. променливо напрежение, 1 min. , V</b>	1500 / 1500 / 2500 / 2500

### Конструктивни данни

Брой x mm	Външен диаметър, приблиз.	Тегло на медта	Тегло на кабела приблиз.
	mm	kg/km	kg/km
<b>ПМВСУР</b>			
2x0.4	1.6	2.30	3.30
2x0.5	1.82	3.80	5.00
2x0.6	2.4	5.70	7.90
2x0.8	2.8	9.20	11.80
3x0.4	1.7	3.50	5.10
3x0.5	2.0	5.60	7.50
3x0.6	2.6	7.90	11.00
3x0.8	3.0	13.60	18.00
4x0.4	1.9	4.60	6.70
4x0.5	2.2	7.70	11.00
4x0.6	2.9	11.00	15.00
4x0.8	3.4	18.50	24.50
<b>ПМВС</b>			
1x0.4	0.8	1.20	1.65
1x0.5	0.9	1.80	2.80
1x0.6	1.2	2.60	3.70
1x0.8	1.4	4.60	6.00