

# A03VH-H

Плосък проводник, гъвкави Cu-жила, PVC изолация  
Flat conductor, flexible Cu-wires, PVC-insulation



## Приложение

За свързване на електрически битови уреди към електрическата мрежа, за свързване на подвижни консуматори, уреди и апарати.

## Application

Designed for connection of electrical appliances to the electrical grid, for connection of mobile users, devices and appliances.

## Конструкция

- Гъвкави Cu жиля, кл. 6 съгл. IEC 60228
- Изолация: PVC компаунд
- Цвят на изолацията: бял или по поръчка

## Construction

- Flexible Cu-wires, cl. 6 acc. to IEC 60228
- Insulation: PVC compound
- Insulation colour: white or on request

## Технически данни

- Плосък проводник съгл. БДС IEC 60227-5
- Температура на околната среда: -40°C до +50°C
- Макс. допустима работна температура: +70°C
- Номинално напрежение  $U_0/U$ : 300/300 V
- Изпитвателно напрежение: 2000 V
- Мин. радиус на огъване: 7,5 x D

## Technical data

- Flat conductor acc. to BDS IEC 60227-5
- Ambient temperature: -40°C to +50°C
- Max. operating temperature: +70°C
- Nominal voltage  $U_0/U$ : 300/300 V
- Test voltage: 2000 V
- Min. bending radius: 7,5 x D

Арт. № Art. No	Брой x сечение на жилата No of cores x cross-sec. n x mm <sup>2</sup>	Размери на проводника Conductor dimensions		Тегло на медта Cu weight kg/km	Тегло на проводника Weight kg/km
		Широчина / Width mm	Дебелина / Thickness mm		
010415084	2 x 0,50	6,0	3,0	9	25
010415085	2 x 0,75	6,4	3,2	14	30