



Приложение

Едножилен или многожилен проводник с усукани, изолирани с полиетилен жила, екраниран чрез обвиване с калайдисани медни жички, със защитна покривка върху екрана, предназначен за свързване на микрофонни или други източници на напрежение до 220 V с честота (звукова) до 20 kHz към предусилвателни или усилвателни устройства.

Конструкция

- Гъвкави калайдисани Cu-жила, кл. 5 съгл. БДС 904-84
- Изолация: РЕ компаунд
- Екран: обвивка от калайдисани медни жички
- Външна обвивка: PVC компаунд
- Цвет на външната обвивка: бял или по поръчка

Технически данни

- Проводник съгласно БДС 7592-82
- Температура на околната среда: -20°C до +50°C
- Макс. допустима работна температура: +70°C
- Номинално напрежение: до 220 V
- Изпитвателно напрежение: 1000 V
- Мин. радиус на огъване: 7,5xD

Application

Single or multi core conductor with stranded, PE insulated wires, screened by wrapping of tinned Cu-wires, with a protective cover on the screen, designed for connection of microphones or other sources of voltage up to 220 V, with a frequency (sound) up to 20 kHz to the preamplifier or amplifier devices.

Construction

- Conductor: flexible tinned Cu-wire, cl. 5 acc. to BDS 904-84
- Insulation: PE compound
- Screen: wrapping of tinned Cu-wires
- Outer sheath: PVC compound
- Outer sheath colour: white or on request

Technical data

- Conductor acc. to BDS 7592-82
- Ambient temperature: -20°C to +50°C
- Max. operating temperature: +70°C
- Nominal voltage: up to 220 V
- Test voltage: 1000 V
- Min. bending radius: 7,5xD

Арт. № Art. No	Брой x сечение на жилата No of cores x cross-sec.	Външ. Ø Outer Ø	Капацитет не повече от Capacity not more than	Тегло на проводника Weight
	n x mm ²	mm	nF/km	kg/km
ТЧП-к				
015046015	1 x 0,14	2,80	130,0	11
015046022	1 x 0,25	3,00	160,0	13
015046025	1 x 0,50	3,30	182,0	18
015046026	1 x 0,75	3,70	206,0	25
015046030	1 x 1,00	3,90	247,0	28
015046074	2 x 0,14	4,70	62,3	27
015046081	2 x 0,25	5,10	76,1	34
015046084	2x	5,70	98,2	44
015046085	2x0,75	6,30	137,5	55
015046089	2x 1,00	6,70	165,2	65
015046129	3 x 0,14	5,00	105,3	38
015046136	3x0,25	5,40	110,5	47
015046139	3 x 0,50	6,20	118,4	62
015046140	3 x 0,75	6,70		80
015046144	3 x 1,00	7,10	139,8	95
015046247	4 x 0,14	5,30	49,8	54
015046254	4x0,25	6,00	57,5	64
015046259	4 x 0,50	6,70	63,3	90
015046260	4 x 0,75	7,30	65,2	113
015046264	4 x 1,00	8,00	68,8	138