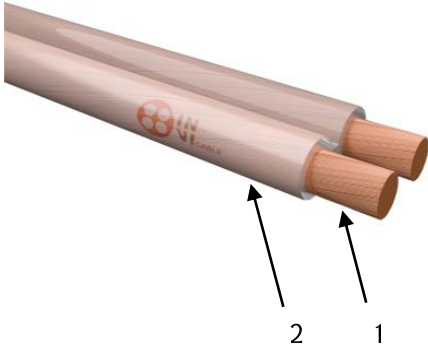


ԱԶԴԱՆՇԱՆԱՅԻՆ ԵՎ ԱՏՈՒԳԻՉ ՄԱԼՈՒԻՆՆԵՐ СИГНАЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ SIGNAL AND CONTROL CABLES

ԱԿՈՒՍՏԻԿ ՄԱԼՈՒԻՆՆԵՐ
АКУСТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ
SPEAKER CABLES

SPEAKER WIRE



- 1 Հարմոնիզացված ստանդարտներ / Гармонизированные стандарты / Harmonized standards
- 2 300/300V
- 3 Մեկուսիչ պոլիվինիլբյուրիդային / Изоляция ПВХ / PVC insulation
- 4 Տափակ բաժանված / Плоский разъёмный кабель / Flat divisible cable
- 5 5-րդ դասի բազմաջիղ պղնձե հաղորդալար / Медный многожильный проводник 5-ого класса / Flexible copper conductor

ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔ
СТРУКТУРА
CONSTRUCTION

- 1 5-րդ դասի բազմաջիղ պղնձե հաղորդալար / Медный многожильный проводник 5-ого класса / Flexible copper conductor
- 2 Արտաքին շերտը պոլիվինիլբյուրիդային / Оболочка из ПВХ / Shell made of PVC



ԿԻՐԱՌՈՒՄ
ПРИМЕНЕНИЕ
APPLICATION

Ակուստիկ մալուխը օգտագործվում է ձայնային համակարգերը միացնելու համար և աուդիո ազդանշան փոխանցելու կարևորագույն տարր է:

Акустический кабель применяется для подключения звуковых систем и является важным элементом для передачи аудиосигнала.

Speaker cable is used to connect sound systems and is an important element for transmitting an audio signal.

Մալուխի ստանդարտ
 Стандарт кабеля
 Standard cable

ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՄ
 AM-016/S.A.-0085-2023,
 TP-TC-004/2011,
 ГОСТ 6323-79

Ջղերի չափի և քանակի ստանդարտ
 Стандарт жилы кабеля
 Standard of Conductors for cables

ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՄ
 AM-016/S.A.-0085-2023
 TP-TC -004/2011,
 ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)

Մեկուսացման հաստությունների,
 շերտերի և լարման փորձարկումների
 ստանդարտ
 Нормы толщин изоляции, оболочек и
 испытаний напряжением
 Standards for insulation thicknesses, shells
 and voltage tests

ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՄ
 AM-016/S.A.-0085-2023
 TP-TC-004/2011,
 ГОСТ 23286-78 (VDE 0100-430)

Հրդեհային անվտանգության
 պահանջների ստանդարտ
 Стандарт требования пожарной
 безопасности
 Standard Fire Safety Requirements

ԵԱՏՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՄ
 AM-016/S.A.-0085-2023
 TP-TC-004/2011,
 ГОСТ 31565-2012 (IEC 60332-1-2)

Մեկուսիչի նյութը
 Материал изаляции
 Insulation material

Պոլիվինիլքլորի-
 դային / ПВХ / PVC

Մեկուսիչի գույնը
 Цвет изоляции
 Insulator Colour

DIN 47100

Աշխատանքային
 ջերմաստիճան
 Рабочая температура
 Working Temperature

-40C⁰/+70 C⁰

Աշխատանքային
 առավելագույն
 ջերմաստիճանը
 Max. рабочая
 температура
 Max. Working
 Temperature

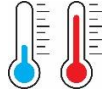
+70 C⁰

Աշխատանքային
 լարում
 Рабочее напряжение
 Working Voltage

0,3/0,3kV

Փորձարկման
 լարում
 Испытательное
 напряжение
 Test Voltage

2,0kV



-40/+70°C
Working
temperature



+70°C
Max working
temperature



IEC 60332-1-2
Flame test
standard



PVC
Insulation



0,3/0,3kV
Working
Voltage



2,0kV
Test Voltage

Ջղերի նոմինալ կտրվածքը	Պղնձե հաղորդիչ	Հաշվարկային տրամագիծը	Հաշվարկային քաշը	Հաղորդիչի առավելագույն դիմադրությունը
Номинальное сечение жилы	Медный проводник	Расчетный диаметр	Расчетная масса	Макс. сопротивление проводника
Nominal gross section	Copper conductor	Overall diameter	Net weight	Max. DC conductor resistance
mm ²	mm	mm	kg/km	ohm/km
2x0,75	24x0,2	2,6x6,4	14	34,00
2x1,5	28x0,26	3,3x7,8	25	16,20
2x2,5	50x0,25	3,9x9,0	28	9,70