

для постоянной прокладки и гибкого применения

for flexible and fixed laying





Применение

Кабель MULTIBUS ПВХ предназначен для работы в системах SUCOnet P, MODU-LINK P®, VARINet P, LON, F.I.P.®-Feldbus. Используется для постоянной прокладки и гибкого применения.

Application

MULTIBUS PVC – shielded bus cable for e. g. SUCOnet P, MODULINK P®, VARINet P, LON, F.I.P.®-Feldbus - for flexible and fixed laying.

Особенности

- Изоляция оболочки кабеля самозатухающая, не распространяет горение.
- Устойчив к воздействию жиров, охлаждающей жидкости и смазывающих материалов (см. таблицу технических указаний).
- Кабель соответствует стандартам UL UL/CSA.

Special Features

- flame retardant, self-extinguishing
- · largely resistant to lubricants, coolants fluids and grease
- UL UL/CSA approval for utilization on the northamerican market

Примечание

- Соответствует директиве RoHS.
- Возможна поставка кабеля определенного цвета и размера по запросу.

Remarks

- conform to RoHS
- further types and special types upon request

Конструкция & Технические характеристики

проводник медный многопроволочный структура 7-ми проволочный

изоляция PELON®

маркировка жил 2434-ПВХ и 2434-ПВХ-UL: бело-коричневая; 2438-

ПВХ и 2438-ПВХ-UL: бело-коричневая, желтозеленая; 2440-ПВХ и 2440-ПВХ-UL: бело-коричневая,

желто-зеленая, серо-розовая

общий экран алюминиевая фольга+луженая медная оплетка

внешняя оболочка ПВХ

цвет оболочки фиолетовый, RAL 4001

маркировка да

номинальное напряжение 250 В (не для высокого напряжения) испытательное напряжение жила/жила: 1.200 В жила/экран: 750 В

сопротивление шлейфа макс. 186 Ω / км сопротивление изоляции мин. 20 М Ω х км

Емкость 0,22 мм² пара: макс. 60 нФ/км

волновое сопротивление 0,22 мм² пара: $100-120~\Omega$ частота передачи данных 0,22 мм² пара: 500~KБит/сек расстояние передачи данных 0,22 мм² пара: 400~M Мин. радиус изгиба 10 х диаметр кабеля неподвижно

Мин. радиус изгиба

подвижно

температура стационарно $-30 \,^{\circ}\text{C} / +80 \,^{\circ}\text{C}$ температура подвижно $-5 \,^{\circ}\text{C} / +70 \,^{\circ}\text{C}$

свойства изоляции ІЕС 60332-1-2, самозатухающая, не рапространяет

15 х диаметр кабеля

горение; UL-типы; IEC 60332-1-2, VW-1 (UL 1581) не

рапространяет горение

СТАНДАРТ DIN VDE 0207, 0250, 0293, 0295, 0472, 0482, IEC

Structure & Specifications

conductor material bare copper strand

conductor class 7-wired core insulation PELON®

core identification 2434-PVC & 2434-PVC-UL: WH-BN 2438-PVC & 2438-

PVC-UL: WH-BN, GN-YE 2440-PVC & 2440-PVC-UL:

WH-BN, GN-YE, GY-PK

shield aluminium foil-clad and copper braid, tinned

outer sheath PVC

sheath colour violet RAL 4001

printing yes

rated voltage 250 V (not for high voltage purposes) testing voltage core/core 1.200 V Core/shield 750 V

capacity operating capacity 0,22 mm² Pairs: max. 60 nF/km

 $\begin{array}{ll} \text{characteristic impedance} & 0,22 \text{ mm}^2 \text{ pairs: } 100-120 \ \Omega \\ \text{transfer rate} & 0,22 \text{ mm}^2 \text{ pairs: } 500 \text{ kBit/s} \\ \text{transfer size} & 0,22 \text{ mm}^2 \text{ pairs: } 400 \text{ m} \end{array}$

min. bending radius fixed $10 \times d$ min. bending radius moved $15 \times d$

operat. temp. fixed min/max $-30 \,^{\circ}\text{C}$ / +80 $^{\circ}\text{C}$ operat. temp. moved min/max $-5 \,^{\circ}\text{C}$ / +70 $^{\circ}\text{C}$

burning behavior IEC 60332-1-2, flame-retardant; UL-Types: IEC

60332-1-2, VW-1 (UL 1581) flame-retardant

standard DIN VDE 0207, 0250, 0293, 0295, 0472, 0482, IEC

для постоянной прокладки и гибкого применения

for flexible and fixed laying

Номер артикула Item no.	Число жил и сечение n x 2 x mm² dimension n x 2 x mm²	Наружный диаметр mm outer-Ø mm	Bec меди kg/km Cu index kg/km	Bec кабеля kg/km weight kg/km
MULTIBUS 2434-P	PVC			
2000452	1 X 2 X 0,22	4,7	14,0	38,0
MULTIBUS 2438-P	VC			
2000971	2 X 2 X 0,22	6,9	25,0	45,0
MULTIBUS 2440-F	VC			
2007166	3 X 2 X 0,22	7,2	37,0	72,0

Номер артикула Item no.	Число жил и сечение n x 2 x mm² dimension n x 2 x mm²	Наружный диаметр mm outer-Ø mm	Bec меди kg/km Cu index kg/km	Вес кабеля kg/km weight kg/km		
MULTIBUS 2434-PVC cULus						
2007164	1 X 2 X 0,22	4,7	14,0	38,0		
MULTIBUS 2438-PVC cULus						
2007165	2 X 2 x 0,22	6,9	25,0	45,0		
MULTIBUS 2440-PVC cULus						
2007167	3 X 2 X 0,22	7,2	37,0	72,0		