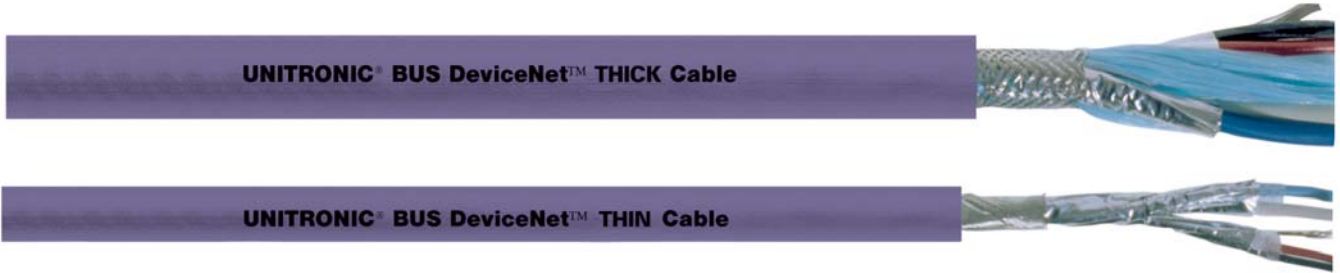


UNITRONIC® DeviceNet THICK + THIN

Для стационарного применения



Применение	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> • DeviceNet – система BUS, разработанная для подключения промышленного оборудования (например: концевых выключателей, фотоэлектронных выключателей, частотных преобразователей, электродвигателей) • Система DeviceNet разработана на основе технологии CAN 	<p>Кабель THICK (толстый) Общая длина магистрали 125 Кбит/с 500 м 250 Кбит/с 250 м 500 Кбит/с 100 м</p> <p>Кабель THIN (тонкий) Общая длина магистрали 125 Кбит/с 100 м 250 Кбит/с 150 м 500 Кбит/с 100 м</p>	<p>Максимальная длина тупиковой линии: 6 м при любой скорости передачи данных</p> <p>Суммарная длина тупиковой линии: 125 Кбит/с 156 м 250 Кбит/с 78 м 500 Кбит/с 39 м</p> <p>Версии: а) Безгалогеновая внешняя оболочка (2170340 + 2170341) согласно UL/CSA (CMG) б) Внешняя оболочка из специального ПВХ состава (2170342 + 2170343) согласно UL/CSA (CMG)</p> <ul style="list-style-type: none"> • безгалогеновая версия: UL/CSA (CMX) • версия ПВХ: UL/CSA (CMG)

Технические данные

Маркировка жил: пары передачи данных: синий + белый силовые: красный + черный	Рабочая емкость: (800 Гц): макс. 39, 8 нФ/км	Минимальный радиус изгиба: статично: 10 x кабельных диаметров	Сопротивление контура: THICK (контур): макс. 45 Ом/км THIN (контур): макс. 180 Ом/км
Пиковое рабочее напряжение: 300 В	Волновое сопротивление: 120 Ом	Тестовое напряжение: жила/жила: 2000 В	Температурный диапазон: статично: от -20°C до +80°C

Артикул	Тип	Кол-во пар и размер AWG	Внешний диаметр, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес пригл., кг/км
2170 340	UNITRONIC® DeviceNet THICK FRNC UL/CSA (CMG)	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12.2	82,0	195.0
2170 341	UNITRONIC® DeviceNet THIN FRNC UL/CSA (CMG)	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6.9	28,7	69.5
2170 342	UNITRONIC® DeviceNet THICK PVC UL/CSA (CMG)	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12.2	82,0	192.0
2170 343	UNITRONIC® DeviceNet THIN PVC UL/CSA (CMG)	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6.9	28,7	66.9
2170 362	UNITRONIC® DeviceNet ECO THICK PVC UL/CSA (CMG)	1x2xAWG18 + 1x2xAWG15	12.2	82,3	192.0
2170 363	UNITRONIC® DeviceNet ECO THIN PVC UL/CSA (CMG)	1x2xAWG24 + 1x2xAWG22	6.9	28,7	66.9

Стандартные длины: 152 м, 305 м и 500 фт, 1000 фт
 Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м).
 DeviceNet – зарегистрированная торговая марка компании Allen-Bradley
 FRNC – огнестойкая и антикоррозийная = безгалогеновая