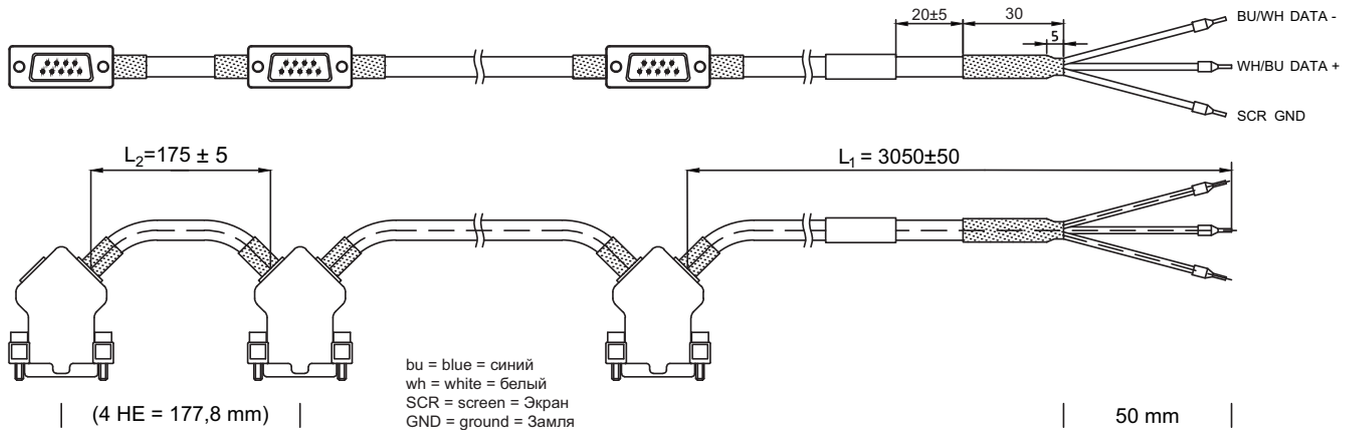




Цепная связь EL2145 RS485 Modbus



ПРИМЕЧАНИЕ



Данное руководство входит в состав изделия. Перед применением изделия руководство необходимо внимательно изучить и сохранить для возможности последующего использования.

Применение

EL2145 используется для подключения выхода RS-485 на модуле связи CI-6xx к набору соединителей с винтовыми зажимами для последующей передачи данных по длинному кабелю связи RS-485. Доступно 7 вариантов исполнения EL2145 (от EL2145-1 до EL2145-7), в зависимости от требуемого количества соединителей RS-485 (модули CI-620). Длина кабеля между 2 вилками допускает использование пространства 1U (1HE) между двумя стойками VC 6000, может использоваться, например, для подключения к кабельной розетке или вентилятору.

Технические данные

Кабель:	Belden 9841 NH
Длина кабеля:	3 м (свободный конец — см. чертеж)
Изолирующая оболочка:	FRNC (трудновоспламеняемая, коррозионно-стойкая, УФ-устойчивая)
Наружный диаметр:	5,9 мм (номинальный)
Цвет:	RAL 7037
Огнестойкость:	МЭК 60332-3-24
Содержание галогенов:	нуль (МЭК 60754-1)
Дымовыделение:	МЭК 61034
Спецификация соединителя:	D9, вилочная часть
Сопrotивление	120 Ом

Brüel & Kjær Vibro GmbH
Leydheckerstraße 10
64293 Darmstadt
Deutschland
Tel. : +49 (0)6151 428-0
Fax : +49 (0) 6151 428-1000
info@bkvibro.com



Brüel & Kjær Vibro

EU-Konformitätserklärung / *EU- Declaration of conformity*

Hiermit bescheinigt das Unternehmen / *The company*

Brüel & Kjær Vibro GmbH
Leydheckerstraße 10
D-64293 Darmstadt



die Konformität des Produkts / *herewith declares conformity of the product*

RS485 Modbus Daisy Chain Kabel / *RS485 Modbus Daisy Chain Cable*

Typen / *Types*

EL2145

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen / *with applicable regulations below*
EU-Richtlinie / *EU-directive*

2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

2011/65/EU Directive for the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Angewendete harmonisierte Normen / *Harmonized standards applied*

EN 50581 : 2012

Bereich / *Division*
Brüel & Kjær Vibro GmbH

Unterschrift / *Signature*
CE-Beauftragter / *CE-Coordinator*

Ort/Place **Darmstadt**
Datum / *Date* **25.11.2016**


(Niels Karg)

Brüel & Kjaer Vibro GmbH
Leydheckerstraße 10
64293 Darmstadt
Deutschland
Tel. : +49 (0)6151 428-0
Fax : +49 (0) 6151 428-1000
info@bkvibro.com