

HINWEIS!



Diese Betriebsanleitung ist Teil des Produktes. Lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Verwendung des Produktes sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung für den zukünftigen Gebrauch auf.

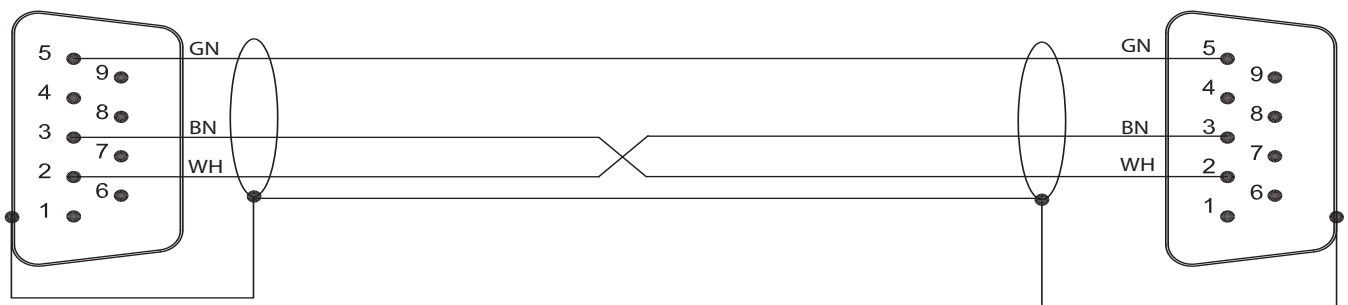
Anwendung

Das EL2141 wird verwendet um über den RS232 Ausgang das CI-6xx Kommunikationsmodul mit dem EQ2524 Anschlusskabel „Modbus Konverter RS232 zu RS485“ (MOXA TCC 100i) zu verbinden.

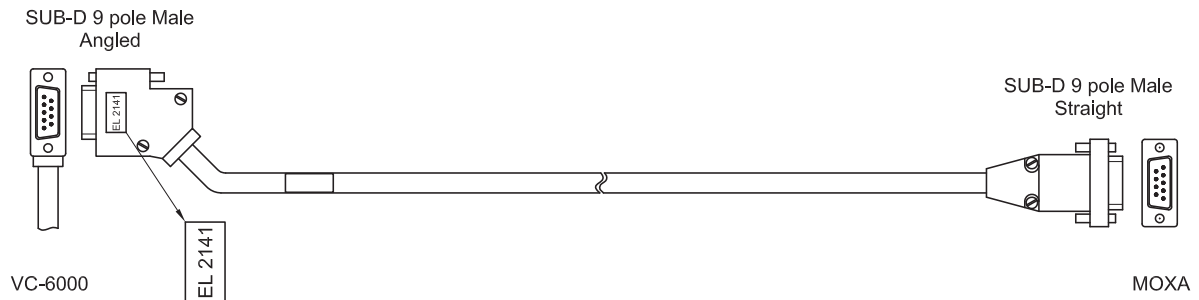
Technische Daten: Kabelspezifikation

Kabel:	LAPP Unitronic LiHCH 3 x 0.5 mm ²
Kabellänge:	3 m
Außendurchmesser:	6,1 mm (nominal)
Farbe:	RAL 7032
Flammausbreitung:	IEC 60332-2
Halogenanteil:	LSZH
Rauchemission:	LSZH
Stecker:	D9 Stecker
Temperatur:	-20 °C bis + 70 °C

Kabelanschluss



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



NOTE!



This manual is a part of the product. Read the manual carefully before using the product and keep it safe and easily accessible for future use.

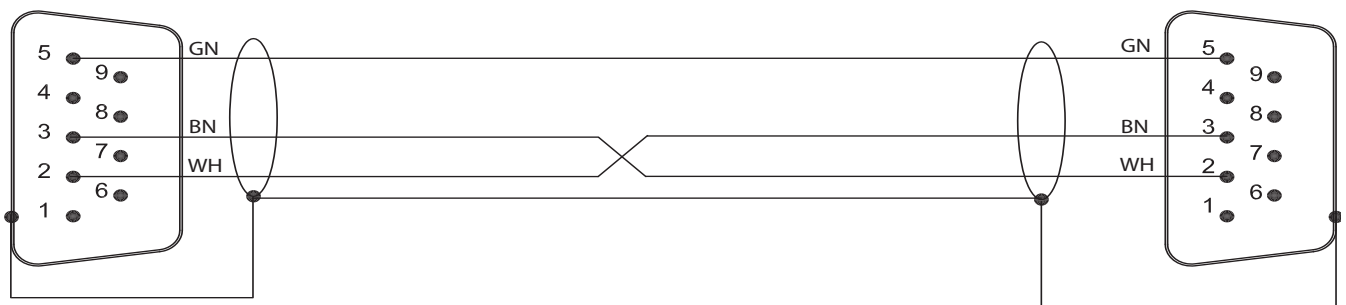
Application

The EL2141 is used to connect the RS232 output on the CI-6xx Communication module to an EQ2524 “Modbus converter RS232 to RS485” (MOXA TCC 100i).

Technical Data: Cable specification

Cable:	LAPP Unitronic LiHCH 3 x 0.5 mm ²
Cable length:	3 m
External diameter:	6.1 mm (nominal)
Colour:	RAL 7032
Flame propagation:	IEC 60332-2
Halogen content:	LSZH
Smoke emission:	LSZH
Plug specification:	D9 male
Ambient temperature:	-20 °C bis + 70 °C

Cable Connections:





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*

Modbus Kabel / Modbus cable

Typen / *Types*

EL2141

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* **18.01.2018**


(Niels Karg)