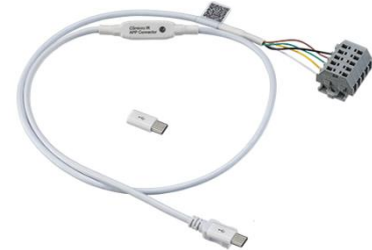


## Quick Reference/ Kurzanleitung

### Scope of Supply/ Lieferumfang

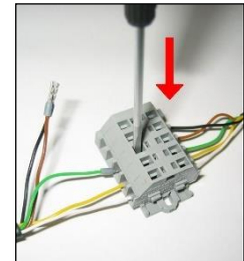
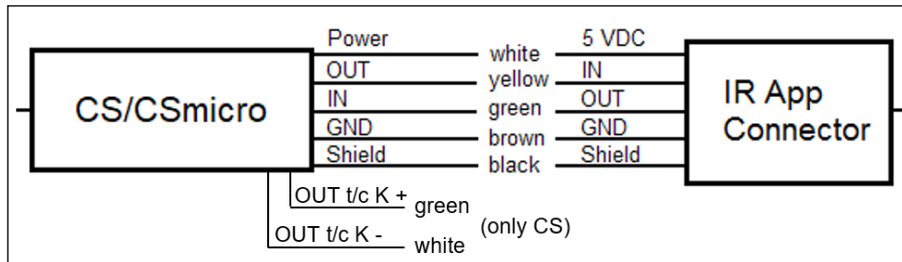
IR App Connector cable with USB-C plug and a USB C to USB-A adapter / IR App Connector-Kabel mit USB-C-Stecker und USB-C- zu USB-A-Adapter



### Installation

Please connect each wire of the IR App Connector cable with the same colored wire of the sensor cable by using the terminal block. Use a screwdriver to press on the individual contacts as shown to release a contact.

Verbinden Sie bitte jede Ader des IR App Connector-Kabels mit der gleichfarbigen Ader des Sensorkabels mit Hilfe des Klemmblocks. Drücken Sie mit einem Schraubendreher auf die einzelnen Kontakte wie abgebildet, um einen Kontakt zu lösen.



## ACCSMIACC

## IRmobile App Connector

Download the IRmobile App for free from the Google Play Store. A QR code is located directly on the connector cable. The app works on most Android (5.0 or higher) devices with a micro USB or USB-C port that supports USB OTG (On-The-Go). Connect the IR App Connector cable to your Android smartphone. Start the app and the temperature measurement can begin. The device is powered by the smartphone. The connector cable can be also used for the connection to your PC in combination with the software CompactConnect which can be downloaded for free under <https://www.optris.global/downloads-software/>.

Laden Sie sich kostenlos die IRmobile App aus dem Google Play Store herunter. Ein QR Code befindet sich direkt am Adapterkabel. Die App funktioniert auf den meisten Android-Geräten (5.0 oder höher) mit einem Micro-USB- oder USB-C-Anschluss, der USB-OTG (On-The-Go) unterstützt. Verbinden Sie das IR App Connector-Kabel mit Ihrem Android Smartphone. Starten Sie die App und die Temperaturmessung kann beginnen. Das Gerät wird vom Smartphone mit Spannung versorgt. Das Connector-Kabel kann auch für den Anschluss an einen PC mit der Software CompactConnect betrieben werden, welches Sie gratis unter <https://www.optris.de/downloads-software> herunterladen können.



### EG-Konformitätserklärung / EU Declaration

Das Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie **2014/30/EU** und der allgemeinen Produktsicherheitsrichtlinie **2001/95/EG** /  
The product meets the provisions of the EMC Directive **2014/30/EU** and the General Product Safety Directive **2001/95/EC**.



EMV Anforderungen / EMC General Requirements:

**EN 61326-1:2021** (Grundlegende Prüfanforderungen / Basic requirements)

**EN 61326-2-3:2021**

Gerätesicherheit von Messgeräten / Safety of measurement devices:

**EN 61010-1:2010**

**EN 60825-1:2014 + AC:2017 + A11:2021 + A11:2021/AC:2022** (Lasersicherheit / Laser safety)

Dieses Produkt erfüllt die Vorschriften der Richtlinie **2015/863/EU** (RoHS) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juni 2015 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

This product is in conformity with Directive **2015/863/EU** (RoHS) of the European Parliament and of the Council of 4 June 2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.