

## MERKMALE

- Einfacher Anschluss der neuesten USB-Geräte vom Typ C an einen USB-A-Anschluss in einem Host-Gerät
- Kompaktes Design
- Umkehrbarer Stecker Typ C kann in beide Richtungen verwendet werden Ohne die Notwendigkeit, die Ausrichtung zu überprüfen
- Superschnelle Datenübertragung und Laden, höher als bei früheren USB-Typen
- Plug-and-Play - keine zusätzliche Software erforderlich
- Erfüllt Standard-USB 3.1

## USB-A-auf-USB-C-USB-Kabel von RS Pro, 1 m

RS Best.-Nr. 895-0495



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Ein zuverlässiges USB-Kabel von RS PRO, an einem Ende mit einem schnellen, vielseitigen Typ-C-Stecker und am anderen Ende mit einem USB-Typ-A-Stecker abgeschlossen. Dieses Kabel unterstützt den USB-3.1-Protokollstandard, der eine Super Speed Plus-Datenübertragung mit bis zu 10 Gbit/s beim Anschluss von zwei USB-3.1-Geräten ermöglicht. Mit diesem Kabel können Sie die neuesten Smartphones oder Laptops mit USB-C-Anschluss an einen Host-PC oder ein Ladegerät mit Typ-A-Anschluss anschließen.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>USB-Typ</b>	USB 3.1
<b>Steckverbinder A</b>	Stecker USB A
<b>Steckverbinder Typ A</b>	USB A
<b>Steckverbinder A Geschlecht</b>	Stecker
<b>Steckverbinder B</b>	Stecker USB C
<b>Steckverbinder Typ B</b>	USB C
<b>Steckverbinder B Geschlecht</b>	Stecker
<b>Datenübertragungsrate</b>	10 Gbit/s.
<b>Material der äußeren Ummantelung</b>	PVC
<b>Mantelfarbe</b>	Schwarz
<b>Anwendungen</b>	Dieses Typ-C-Kabel ermöglicht die Verbindung von tragbaren Geräten mit den neuesten USB-C-Anschlüssen wie Smartphones, Laptops, Tablets und MP3-Playern mit einem Host-Gerät mit USB-A-Anschluss.

## Elektrische Spezifikationen

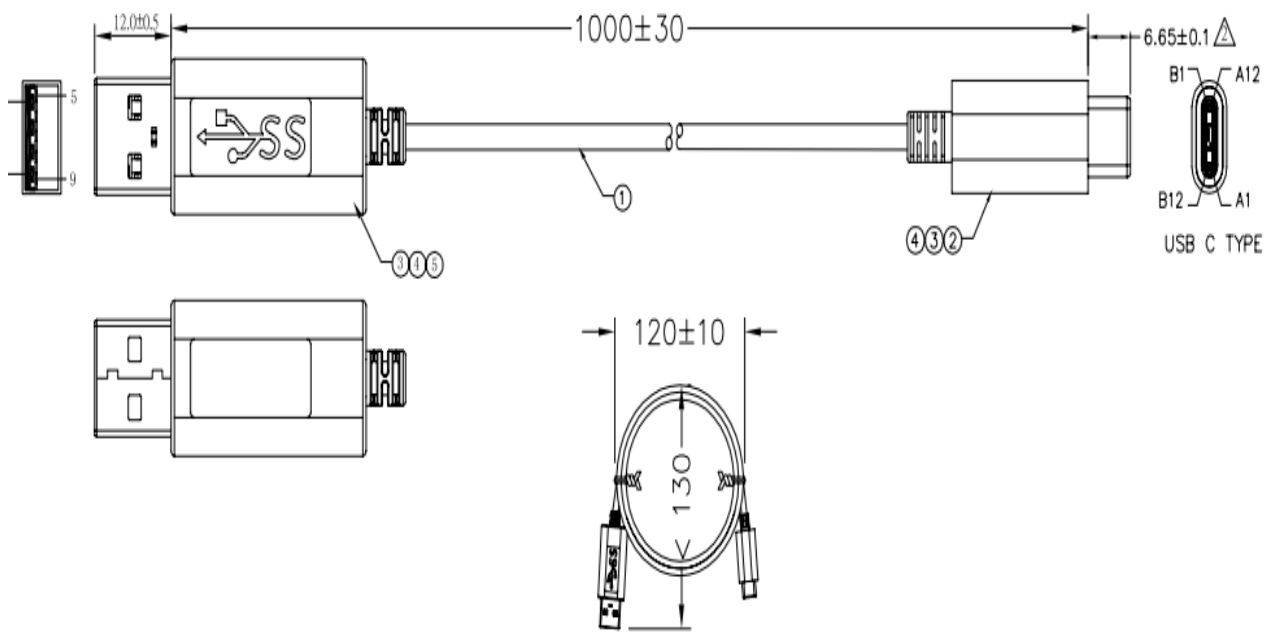
<b>Nennspannung</b>	100VAC
---------------------	--------

**Mechanische Spezifikationen**

Länge	1m
-------	----

**Zulassungen**

Normen erfüllt	RoHS-konform
----------------	--------------



扎線圖

PIN ASSIGNMENT:

