

# Adapter mit USB-Schnittstelle

## S-ADP-USB



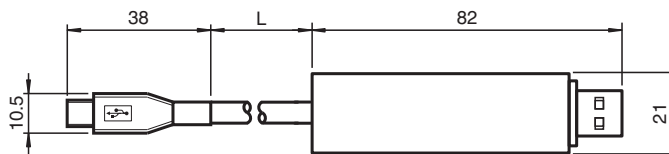
- Potenzialfreies USB-Schnittstellenkabel
- Verwendet mit SC-System-Geräten
- Konfigurierbar über PC

### Adapter mit USB-Schnittstelle

## Funktion

Der Adapter mit USB-Schnittstelle stellt die Verbindung zwischen Gerät und PC her. Über diese Verbindung kann das Gerät per Software konfiguriert werden.

## Abmessungen



## Technische Daten

### Elektrische Daten

Stromaufnahme	50 mA (über USB)
Galvanische Trennung	sichere Trennung durch verstärkte Isolierung nach IEC/EN 61010-1, Bemessungsisolationsspannung 300 V <sub>eff</sub> , Testspannung 3 kV, 50 Hz, 1 min

### Richtlinienkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 61326-1:2013 (Industriebereiche)

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
---------------------	-------------------------------

### Mechanische Daten

Anschluss	
Gerät	1 x µUSB
Computer	1 x USB Typ A


Veröffentlichungsdatum: 2020-09-23 Ausgabedatum: 2020-09-23 Dateiname: 264360\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

## Technische Daten

Masse	50 g
Kabellänge	1,5 m

## Zubehör

	<b>SC-Config</b>	
---	------------------	--