

- 1 USB 3.0 TYP B
- 2 USB 3.0 TYP A
- 3 Switch
- 4 Outputs
- 8 DIN rail adapter
- 9 Housing
- 10 Plugs

! Use device only in allowed environments, or use device while it is installed on din rail, do not exceed described measurement range, do **NOT** use in or for explosive hazard areas.

! The USB Switch may only be used in the manner described in the operating instructions. If the USB Switch is used in any other way, it may cause problems.

i More technical information can be found in user manual, or under QR-code link.

! All work like connecting, opening, and so on are only allowed in de-energized condition, otherwise the device could be damaged.

i Mounting the device on din-rail, use gloves to avoid cut and injuries.

! The 5 VDC supply is provided via the USB cable Pos. 2.

! For use are USB cable, a computer, for desktop is necessary mouse, keyboard and monitor.

! Maximum length of USB cable must not exceed 2.5m

Maximum data transfer: 400MB/s

Input: USB 3.0 type-B pos. 1
 Output: USB 3.0 Type-A Pos. 2
 Switch: Connector 2 pole (0/1) pos. 3
 Monitoring: Plug 3 pole (5VDC /nc) Pos. 4

Housing: Pos. 6
 Color housing: Black
 Material: PLA Pro
 Length: 75mm
 Width: 26mm
 Height: 22mm
 Weight: 35g

Environment:
 Operating temperature: 0° - 40° Celsius
 Humidity: 0 - 80% (non-condensed)

Scope of delivery:
 1 piece USB Switch
 1 piece DIN rail adapter
 1 piece 2 pole plug
 1 piece 3 pole plug

! The waste material should be stored in a designated place for recycling or destruction. The waste product should be recycled or disposed of in accordance with applicable regulations at approved incinerators or waste neutralization plants.

Translated with www.DeepL.com/Translator (free version)

- 1 USB 3.0 TYP B
- 2 USB 3.0 TYP A
- 3 Schalter
- 4 Ausgänge
- 5 DIN Schienen Adapter
- 6 Gehäuse
- 7 Stecker

! Gerät nur in den angegebenen Umgebungsbedingung verwenden, Gerät kann auf Hutschiene montiert werden, die angegebenen Messbereiche dürfen nicht überschritten werden, Gerät darf **NICHT** in oder für explosive gefährdeten Bereichen verwendet werden.

! Der USB Switch darf nur für die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Art und Weise verwendet werden. Wird der USB Switch anderweitig eingesetzt, kann es zu Problemen führen.

i Weiterführende technische Informationen sind in der Betriebsanleitung, und unter dem QR-Code zu finden.

! Alle Arbeiten am Gerät wie anschliessen, öffnen, usw. dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden, weil es ansonsten zu einem defekten Gerät führen kann..

i Einbau Gerät auf Hutschiene, Handschuhe verwenden um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.

! Die Einspeisung der 5 VDC wird über das USB Kabel geliefert Pos. 2.

! Für Verwendung sind USB Kabel, ein Computer, für Desktop ist Maus, Tastatur und Bildschirm notwendig.

! Maximal Länge der USB Kabel darf nicht mehr als 2.5m betragen

Maximale Datenübertragung: 400MB/s

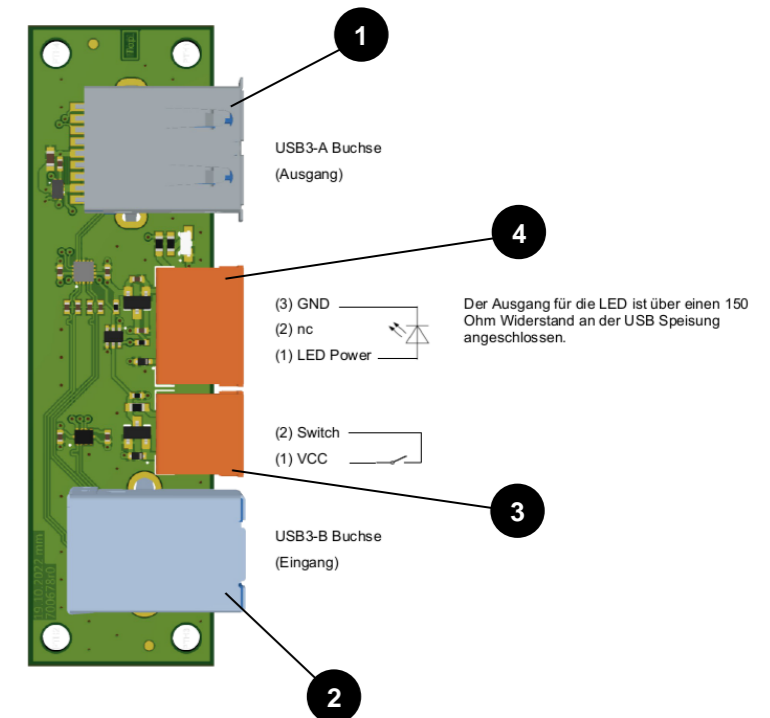
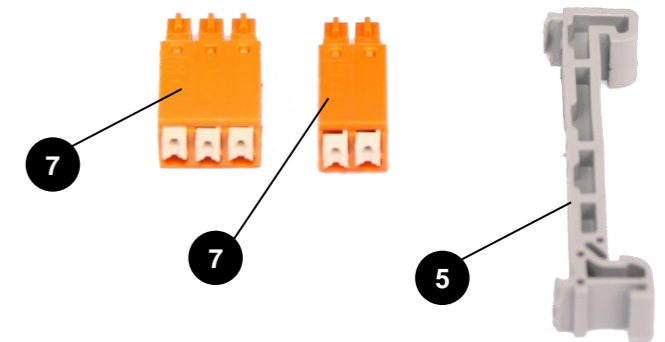
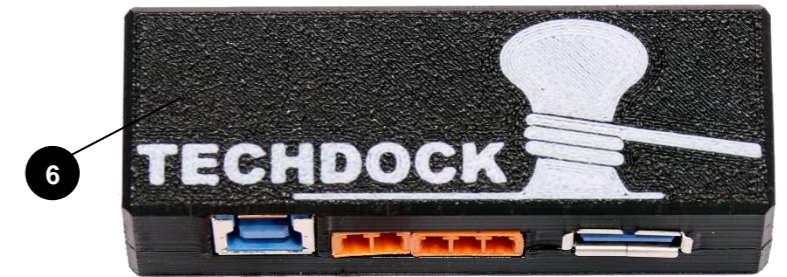
Eingang: USB 3.0 Typ-B Pos. 1
 Ausgang: USB 3.0 Typ-A Pos. 2
 Schalter: Stecker 2 Polig (0/1) Pos. 3
 Überwachung: Stecker 3 Polig (5VDC /nc) Pos. 4

Gehäuse: Pos. 6
 Farbe Gehäuse: Schwarz
 Material: PLA Pro
 Länge: 75mm
 Breite: 26mm
 Höhe: 22mm
 Gewicht: 35g

Umwelt:
 Betriebstemperatur: 0° - 40° Celsius
 Feuchte: 0 - 80% (nicht kondensiert)

Lieferumfang:
 1 Stück USB Switch
 1 Stück DIN Schienen Adapter
 1 Stück 2 Pol Stecker
 1 Stück 3 Pol Stecker

! Das Abfallmaterial sollte an einem dafür vorgesehenen Ort zum Recycling oder zur Vernichtung gelagert werden. Das Abfallprodukt sollte recycelt werden oder gemäß den geltenden Vorschriften in zugelassenen Verbrennungsanlagen oder Abfallneutralisationsanlagen entsorgt werden.



EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Dokumenten Nr.:
Document No.:

tdd.000.063

Der Hersteller
The manufacturer

TECHDOCK GmbH
Paradiesstrasse 34
CH – 4102 Binningen

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Gerät der Baureihe
declare under our sole responsibility that the follow device from model range

Typenbezeichnung:
Type Designation:
Beschreibung:
Description:

USB Switch

Gerät, um eine USB-Kommunikation zu schalten und überwachen
Device, to switch and monitor one USB-communication

in Übereinstimmung mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten
Anforderungen der folgenden Richtlinie ist:
*is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of
the directive:*

Richtlinie:
Directive:

Richtlinie 2011/65/EU

Beschränkung für gefährliche Stoffe (RoHS) in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) in electrical and electronic equipment
einschliesslich EN IEC 63000:2018

Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der
Beschränkung gefährlicher Stoffe
*Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with
respect to the restriction of hazardous substances*

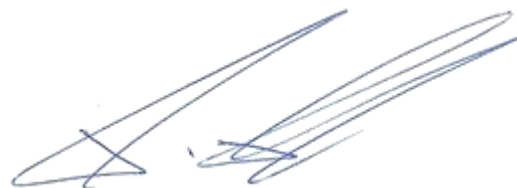
Harmonisierte Normen:
Harmonized standards:

EN 62368-1:2014

Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1:
Sicherheitsanforderungen
Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements

Unterzeichnet für und im Namen von
Signed for and on behalf of
Binningen, 09. Dezember 2022

TECHDOCK GmbH



Michael Mislin
Geschäftsführer / *Chief executive officer*