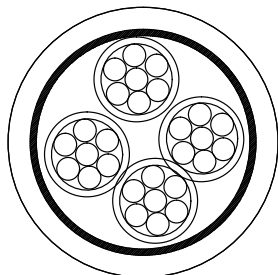


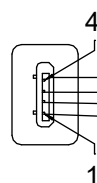
Aderquerschnitt / Wire cross section

6.10 ± 0.5

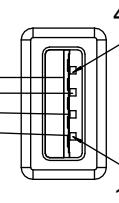
Pin-Belegung / Pin Assignment



GND
D+
D-
Vcc



GND
D+
D-
Vcc



USB Micro-B/USB A OTG High-Speed-Adapter

- zum Anschluss von z.B. USB-Stick, Kartenleser, Festplatte, Tastatur oder Maus an ein Smartphone oder Tablet
- einfaches Kopieren von Daten auf externe Speichermedien
- USB-OTG (USB On-The-Go)
- durch den Host-Modus verhält sich das Android-Gerät wie ein gewöhnlicher Computer

Anschlüsse:

Micro-USB-2.0-Stecker,
USB-A-2.0-Buchse

Leitwiderstand:

3Ω max.

Isolationswiderstand:

$5 \text{ M}\Omega$ min.

Betriebstemperatur:

$-15^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$

Kabel Material:

PVC 45 P

Kabelaufbau:

$7 \times 0.12\text{Cu}/4\text{C}+\text{AL}+32 \times 0.10\text{CCS}$

USB Micro-B/USB A OTG High-Speed Adapter

- for connecting e.g. USB stick, card reader, hard disk, keyboard or mouse to a smartphone or tablet
- easy copying of data to external storage media
- USB-OTG (USB On-The-Go)
- host mode makes the Android device behave like an ordinary computer

Connectors:

Micro USB 2.0 plug,
USB-A 2.0 socket

Conductive resistance:

3Ω max.

Insulation resistance:

$5 \text{ M}\Omega$ min.

Operating temperature:

$-15^\circ\text{C} \sim -50^\circ\text{C}$

Cable material:

PVC

Cable structure:

$7 \times 0.12\text{Cu}/4\text{C}+\text{AL}+32 \times 0.10\text{CCS}$

Änderungen

| Datum | Name | gez.: | Datum | Name |
|--------------------------------------------|------|--------|------------|------|
| | | gez.: | 15.03.2023 | rs |
| | | gepr.: | 15.03.2023 | aw |
| | | Norm: | | |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | | |

Bezeichnung
USB ADAP A-F/MICRO-B
M OTG 0.20m



Zeichnungs-Nr.:
95194

Blatt

1/1

von