



## Kurzes USB-Kabel mit abgewinkeltem A-Stecker 90° NACH UNTEN 50cm

Art.-Nr **CU-ADN-05**



USB-Kabel mit 90° abgewinkeltem A-Stecker (NACH UNTEN), kurz 50cm, für USB 2.0 + USB 1.1, Premium-Qualität: doppelt geschirmt, AWG28/1P AWG24/2C, Farbe: schwarz

### Technische Daten

- USB-Kabel A/B mit A-Winkelstecker
- USB-Stecker Typ **A 90° nach unten gewinkelt**
- Stecker-Überstand nur 13mm (Kunststoff-Gehäuse des Winkelsteckers in Steckerichtung gemessen)
- PREMIUM-Qualität
- doppelt geschirmt
- Datenleitung paarig verdreht ("twisted pair")
- Kupferadern in Stärke 28AWG/1P 24AWG/2C
- Zulassung des Kabelmaterials UL 2725
- USB-Stecker Typ A an Typ B
- kompatibel USB 2.0 und USB 1.1
- geeignet für 1.5 Mbit/s (low speed), 12 MBit/s (full speed), 480 MBit/s (high speed)
- RoHS konform
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 28gr (ohne Verpackung)
- Länge: 50cm

### Anwendung

#### **Gewinkelt = platzsparend**

Das hier angebotene 50cm kurze USB-Kabel hat einen um *90° gewinkelten USB-Stecker Typ A*. Dadurch eignet sich das USB-Winkelkabel besonders für den *platzsparenden Einsatz*. Der Überstand des Steckers (aus der Buchse) beträgt nur ca. 13mm.

#### **Was bedeutet 90° NACH UNTEN abgewinkelt?**

Bitte schauen Sie sich obiges Bild mit der Beispielanwendung genau an. Wir bezeichnen dieses Kabel als *NACH UNTEN* abgewinkelt. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung der USB-A-Buchse Ihres PCs. Sie müssen die *Position des weißen Kontakt-Trägers* in der A-Buchse beachten. In unserem Bild ist der weiße Kontaktträger der Gerätebuchse oben und der Kontaktträger des Kabels unten. So passt der Stecker in die Buchse und das Kabel geht nach unten weg. Möglicherweise ist das, was wir als *'nach unten'* bezeichnen, bei Ihnen nach rechts, links oder oben.

#### **Winkel-Varianten verfügbar**

Wir bieten das USB-Kabel mit abgewinkeltem Stecker Typ A zusätzlich in einer *90° nach oben* gewinkelten Variante an, zudem gibt es Versionen *nach rechts* oder *nach links gewinkelt*. Beidseitig gewinkelte Kabel für wir ebenfalls.

#### Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

