

# Haube für USB-A-Stecker männlich SCHWARZ, VPE 50 Stück

Artikelnummer Y-USB-AHB-X50

Gewicht 3kg



## Produktbeschreibung

Verpackungseinheit mit 50 Stück: Haube (Tülle/Posthaube) für USB-A-Stecker männlich, geeignet für USB 2.0 A männlich und USB 3.0 A männlich, Farbe: schwarz

## Technische Daten

- Verpackungseinheit (VPE) mit 50 Stück
- Haube für USB A Stecker (Steckerummantelung, Posthaube)
- geeignet für USB 2.0 und USB 3.0 Stecker Typ A (männlich)
- Material: PVC
- mit kleinem Grad für besseren Steckerhalt in der Haube
- für Kabel bis ca. 4.5mm Durchmesser
- RoHS-konform: 2011/65/EU, (EU) 2015/863
- REACH-konform (REACH-Liste Stand 02/2019)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 3gr

## Anwendung

### PVC-Haube

Diese Haube (auch genannt *Posthaube*) aus PVC dient dem Steckerschutz bei selbst konfektionierten USB-Kabeln.

### Kabelloch

Das Loch für die Kabel-Einführung ist ideal für 4.5mm dickes USB-Kabelmaterial, aber auch Kabel mit einem Durchmesser Ø von 5mm lassen sich noch einführen.

### Kabelloch weiten

Bei noch dickerem Kabelmaterial kann die angegossene Zugentlastung unter Wärmeeinwirkung um 1 bis 1.5mm im Ø geweitet werden. Zum Weiten kann z.B. ein Heißluftfön oder heißes Wasser verwendet werden. Vergehensweise (zum Beispiel wie folgt): Kreuzschlitz-Schraubendreher mit 6mm Schaft-Druckmesser von außen vorsichtig in die Zugentlastung ein wenig einstecken, so dass die Haube gerade fest hält. Mit kochendem Wasser oder Heißluftfön die am Schraubendreher befindliche Haube erwärmen. Warme Haube mit Schraubendreher senkrecht positionieren und Schraubendreher nach unten durch die Zugentlastung drücken. Auskühlen lassen oder mit kaltem Wasser abkühlen und erst danach den Schraubendreher wieder rausziehen. Um ein Verziehen der gesamten Haube zu vermeiden, kann zuvor ein USB-Stecker (umgekehrt) in der Haube positioniert werden.

**USB 2.0 & USB 3.0**

Die USB-Haube (engl. *USB hood*) ist für Stecker vom Typ USB 2.0 A männlich und für USB 3.0 A männlich geeignet.

Nicht vergessen: Bitte stecken Sie erst die Haube auf das Kabel und löten Sie danach den Stecker an.

Weitere Bilder

