

# Gender-Changer HD-DSub-15 männlich-männlich z.B. für VGA

Artikelnummer K-120



## Produktbeschreibung

Gender-Changer: Adapter mit 2x HD-DSub-15 männlich (3-reihiger Stecker mit 15 Pins), z.B. für analoge Monitorverbindungen, VGA

## Technische Daten

- Gender-Changer
- HD-DSub-15 männlich auf HD-DSub-15 männlich
- beidseitig Stecker mit Pins in 3 Kontaktreihen
- kompakte kurze Bauform ("Mini Gender Changer")
- für VGA-Kabel
- komplett Metallgeschirm
- alle 15 Pins 1-zu-1 verbunden (auch Pin 9)
- Zolltarifnummer 8536699090
- RoHS-konform, umweltfreundlich gemäß EU-Norm

## Anwendung

### Gender Changer

Dieser Adapter wird dazu verwendet, einen HD-DSub-Anschluß (3-reihig, 15-polig) von Buchse in Stecker umzuwandeln. Typischerweise ist dies VGA ("Video Graphics Array"-Bildschirmanschluss).

Buchsen (Kontaktlöcher) werden auch als weibliche und Stecker (Stifte) als männliche Verbindungen bezeichnet. Damit ist der *VGA-Adapter* quasi ein Geschlechtswandler, engl. "*Gender Changer*".

### Kompakt-Adapter

Die kleine Bauform vermeidet mechanische Belastungen der Geräte-Anschlüsse durch Hebeleffekte (z.B. bei Switchboxen). Zudem stehen die Stecker-Adapter-Kombinationen nicht weit raus und der kurze adapterinterne Leitungsweg vereinfacht eine gute Abschirmung. Hohe Bildschirmauflösungen und Bildwiederholraten sind daher kein Problem.

### 1-zu-1 Verbindung

Durch die 1:1 Verbindung wird die Funktionalität des Kabels nicht verändert: Kontakt 1 der einen Seite ist mit Kontakt 1 der anderen Seite verbunden, 2 mit 2 und so weiter.

### **Anwendungen**

z.B. Adaptierung bei *VGA-Monitorverbindungen* (VGA, SVGA, XGA, QVGA, SXGA+, UXGA u.a.), Adaptierung bei *Switchboxen* und Kabeltestgeräten, Nutzung als Gehäusedurchführung

Aus einen Stecker/Buchse-Kabel kann mittels des Adapters eine Stecker/Stecker-Verbindung realisiert werden.

## Weitere Bilder

