



Abb. Nr. 1



**RGB**  
Ansicht von Oben

**Female**

Abb. Nr. 3



**HV**  
Ansicht von Unten

Abb. Nr. 5

5mm 2mm

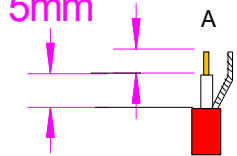


Abb. Nr. 6

2mm 5mm

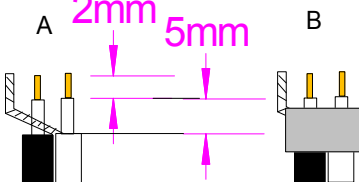


Abb. Nr. 2



**Male**

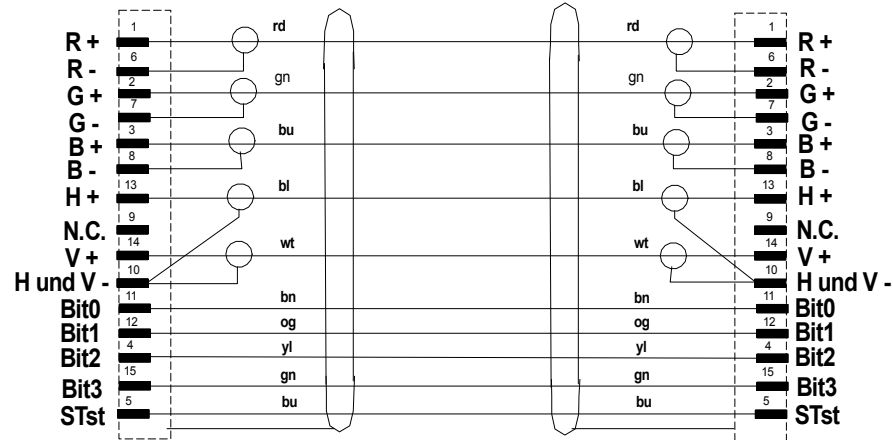
Abb. Nr. 4



Seite A

Schema :

Seite B



**Pinbelegung :**

- 1 = Red +
- 2 = Green +
- 3 = Blue +
- 4 = Bit2 ( Yellow )
- 5 = STst ( Blue )
- 6 = Red -
- 7 = Green -
- 8 = Blue -
- 9 = N.C.
- 10 = H und V -
- 11 = Bit0 ( Brown )
- 12 = Bit1 ( Orange )
- 13 = H + ( Black )
- 14 = V + ( White )
- 15 = Bit3 ( Green )

**Anleitung :**

VGA - Kabel nach Abb. Nr 1 bis Nr. 4 abisolieren ( ca. 20 mm ). Die Farben RGB nach Abb. Nr 5 A und 5 B vorbereiten. Schirme von H und V miteinander verdrehen . Auch hier wieder einen Schrumpfschlauch verwenden ! ( Abb. Nr 6 A und 6 B )

**Wichtig :**

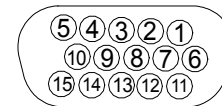
*Es ist darauf zu achten, dass die einzelnen Abschirmungen gegeneinander isoliert sind! Mit Ausnahme von H und V, die müssen nur zum Gehäuse isoliert sein, insofern es ein Metallgehäuse ist !*

Steuerleitungen wie auf Abb. Nr. 1 bis Nr. 4 gezeigt, vorbereiten ! Gesamtschirm an Gehäuse anlöten .

Rückansicht  
VGA Female



Rückansicht  
VGA Male



Erstellt von :

Erstellt am : 07.05.03

Geändert am :

**Konfektionsanleitung VGA**