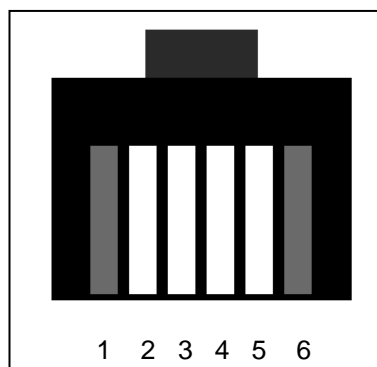


| Kurzbeschreibung | Description |
|--|---|
| <p>VGA + Miniklinke + Taster Custom Modul bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x VGA 15-pol. Buchse / Buchse - 1 x Miniklinke Buchse 3,5mm / Buchse 3,5mm mit 0,1m Leitung; - 1 x Taster blau beleuchtet mit 0,1m Leitung und Buchse RJ <p>Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Übertragung von analoge Bild- und Tonsignale in Besprechungs- und Konferenzräume - „Show me“ – Funktion mittels Taster (Berechtigungstaster) und Plug & Play Anbindung an Bachmann Media Switch – Systeme; <p>Zusätzliche Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verwendung des Custom Moduls für andere Umschaltgeräte, die im Bachmann Sortiment nicht enthalten sind. Entsprechende Belegung Taster und RJ12 Buchse siehe Belegungsplan; | <p>VGA + Stereo + Button – Custom Module including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x VGA 15-pol. Gender Changer - 1 x Stereo jack 3,5mm / Stereo jack 3,5mm with 0,1m cable; - 1 x Button blue illuminated with 0,1m cable and RJ coupling; <p>Application:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transfer of analog video and audio signals in meeting and conference rooms - “Show me” – function by pushing the button; Plug & Play connection to Bachmann Media Switch – System. <p>Additional options:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Using of the custom module to other switching systems which are not included to the Bachmann product range; The connection information for the button you can see in the connection draw below; |



| Nr | Belegung | Connection |
|----|---------------------|---------------------|
| 1 | Nicht belegt | Not connected |
| 2 | LED + über R = 220R | LED + over R = 220R |
| 3 | Schliesser | Closer |
| 4 | Schliesser | Closer |
| 5 | LED - | LED - |
| 6 | Nicht belegt | Not connected |

| Technische Daten LED | Technical informations LED | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Umweltbeständigkeit | Environmental test | IEC 60068-2 -14, -30, -33, -78 |
| Löttemperatur | Soldering temperature | Max. 350 °C |
| Lötdauer | Soldering time | Max. 3S |
| LED Durchlassstrom | LED Forward current | Max. 10 mA / T = 25 °C |
| LED Sperrspannung | LED Reverse voltage | 5V |
| LED Sperrstrom | LED Reverse current | 0,1 mA |
| LED Verlustleistung | LED power loss | Max. 120 mW / T = 50 °C |
| LED Vorwiderstand 5 – 7 V | LED resistor 5 – 7 V | 270 Ω, 0,25 W |
| LED Vorwiderstand 12 - 14 V | LED resistor 12 - 14 V | 680 Ω, 0,5 W |
| LED Vorwiderstand 24 - 28 V | LED resistor 24 - 28 V | 1500 Ω, 1 W |