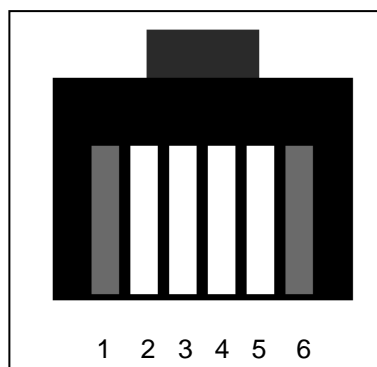


Kurzbeschreibung	Description
<p>VGA + Miniklinke + Taster Custom Modul bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x VGA 15-pol. Buchse / Buchse - 1 x Miniklinke Buchse 3,5mm / Buchse 3,5mm mit 0,1m Leitung; - 1 x Taster blau beleuchtet mit 0,1m Leitung und Buchse RJ <p>Anwendung:</p> <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