

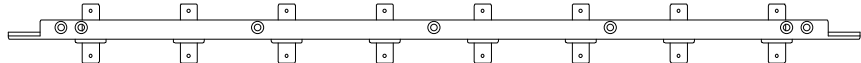
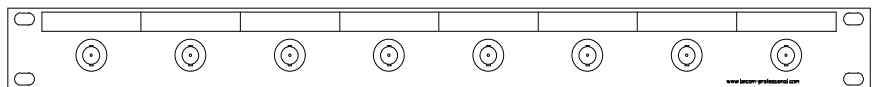
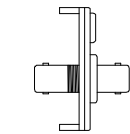
## Datenblatt:

**Becom\_1HU\_PP**

**RAL7035\_BNCf\_BNCf**

**50\_8\_4GHz\_HS**

**beCom**



## Beschreibung:

Das 8-fach Patchpanel BNC-female auf BNC-female bietet gleich mehrere Vorteile gegenüber herkömmlichen Patchpanels. Die Buchsen sind in einem speziell ausgefrästen Montageloch befestigt, das garantiert zusammen mit der Kontermutter einen Schutz vor Verdrehen der Buchse beim Auflegen der Kabel. Der leicht austauschbare Beschriftungsstreifen kann über eine downloadbare Excel- Datei ausgedruckt werden, damit die eindeutige Zuordnung der Buchsen gewährleistet wird. Optional erhältlich ist ein Abfangbügel, der hinten am Patchpanel befestigt wird und sicherstellt, dass die Kabel zugentlastet sind und gebündelt werden können.

## Technische Daten:

<b>Farbe:</b>	<b>RAL 7035 Lichtgrau</b>
<b>Maße:</b>	<b>483x44x40</b>
<b>Bestückung:</b>	<b>8 St. Huber + Suhner 34_BNC-50-0-1/133</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>355g</b>
<b>Material:</b>	<b>Innenkontakt Kupfer/Beryllium-Legierung</b> <b>Außenkontakt Messing</b>

## Elektrische Daten:

<b>Impedance:</b>	<b>50 Ω</b>
<b>Interface F max:</b>	<b>4 GHz</b>
<b>Return Loss:</b>	<b>≥ 34 dB</b>
<b>VSWR:</b>	<b>DC bis 4 GHz ≤ 1.08</b>