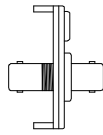


Datenblatt:

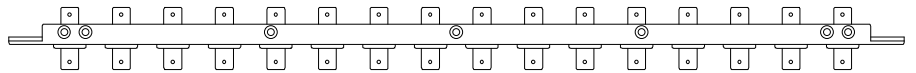
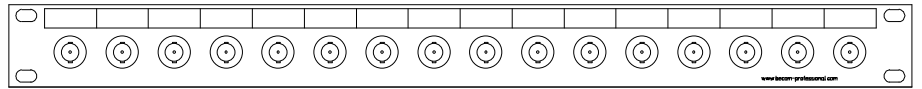
Becom_1HU_PP

RAL7035_BNCf_BNCf

75_16_3GHz_HS



beCom



Beschreibung:

Das 16-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:

Farbe:	RAL 7035 Lichtgrau
Maße:	483x44x40
Bestückung:	16 St. Huber + Suhner 34_BNC-75-0-5/133N
Gewicht:	491g
Material:	Innenkontakt Kupfer/Beryllium-Legierung Außenkontakt Messing

Elektrische Daten:

Impedance:	75 Ω
Interface F max:	3 GHz
Return Loss:	≥ 34 dB DC to 1 GHz ≥ 24 dB 1 to 2 GHz ≥ 23 dB 2 to 3 GHz