



Jürgen und Kevin Preisner GbR

Schlosserstraße 4 - 73257 Köngen
+49 (0)70248096330 - info@jkpreisner.de

Produktmerkmale

Der Diplexer/Bypass CLBP565DC wird verwendet, wenn Bauteile in einem Objekt nicht rückkanalfähig sind. (5-65MHz) Hierbei wird die Frequenz in 2 Bereiche aufgeteilt.

Bereich 1: 5 - 65MHz (Rückkanalbereich)
Bereich 2: 88 - 2150MHz (RF/CATV/SAT)

Somit wird der Rückkanalbereich z.Bsp. vor einem Verstärker ausgefiltert und nach dem Verstärker wieder eingeschleust und der vorhandene Verstärker muss nicht getauscht werden.

Der CLBP565DC ist in allen Bereichen DC-fähig (beide Richtungen) und kann somit für folgende Anwendungen eingesetzt werden:

- Fernspeisung der coaxLAN Modems
- Fernspeisung eines Verstärkers

Besonderheiten

- Sehr kleine Bauform
- Sehr geringe Dämpfung
- DC - fähig in allen Bereichen

Tipp: zur einfachen Installation verwenden Sie das coaxLAN Quick - Verbindungskabel CL200QQ (30cm lang)

Montage- und Sicherheitshinweise

Nichtbeachtung der Montage- und Sicherheitshinweise hat den Verlust der Garantie bzw. Gewährleistung zur Folge. Nur zur Verwendung in trockenen Räumen. Nicht in der Nähe von Wärmequellen oder leicht entzündlichen Materialien montieren. Auf ausreichende Belüftung achten und die Lüftungsschlitze des Gerätes nicht abdecken.

Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Netzkabel bitte erst nach erfolgter Montage in die dafür vorgesehene Stromquelle einstecken.

Technische Daten:

Dämpfung: 1dB
Sperrdämpfung: >50dB
Strom 88 - 2150MHz: max. 300mA
Strom 5 - 65 MHz: max. 3A
Maße: 60 x 60 x 20mm

