

EBC 13

3fach-F-Verteiler 5-2400 MHz, Schirmklasse A,
 Anschluss fuer Potenzialausgleich, Fernsp. max.
 24 V 0,5 A 3 Ausg., Entkopplungsdioden OUT-IN



Merkmale

- Für die Innenmontage
- Frequenzbereich: 5-2400 MHz
- Fernspeisetauglich: Max. 24 V; 0,5 A
- Eingebaute Entkopplungsdioden, Stromflussrichtung: OUT -> IN
- Anschlüsse: F-Connectoren
- Anschluss für Potenzialausgleich
- Geringe Abmessungen
- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Nennimpedanz 75 Ohm

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------------|
| Typ | EBC 13 |
| Bestell-Nr. | 21610004 |
| Durchgangsdämpfung 5-47 MHz/47-862 MHz/862-2150 MHz/2150-2400 MHz | 8/8/10,5/12 dB |
| Entkopplung 5-47 MHz/47-862 MHz/862-2150 MHz/2150-2400 MHz | 10/20/20-15/10 mm |
| Abmessungen | 55 x 52 x 23 mm |
| Verpackungseinheit/Gewicht | 1 (10, 200)/0,08 St./kg |
| | Geringe Abmessungen |
| | Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2 |
| | Nennimpedanz 75 Ohm |