

EBC 10

2fach-F-Verteiler 5-2400 MHz, Schirmklasse A,
 Anschluss fuer Potenzialausgleich, Fernsp. max.
 24 V 0,5 A 2 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 10
Bestell-Nr.	272859
Durchgangsdämpfung 5-47 MHz/47-862 MHz/862-2150 MHz/2150-2400 MHz	4/5/6/8 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)/0,076 St./kg
	Geringe Abmessungen
	Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
	Nennimpedanz 75 Ohm