



EAD 08

Produktinformationen "EAD 08"

2fach-F-Abzweiger 9-14 dB, 5-1218 MHz, F-Connector,
Trennkondensatoren an Ein- und Ausgängen, Schirmungsklasse
A gem. CENELEC EN 50083-2

Typ:	EAD 08
Bestell-Nr.:	272857
Abzweigdämpfung 5-47 MHz:	9-12 dB
Abzweigdämpfung 47-862 MHz:	9,5-12,5 dB
Abzweigdämpfung 862-2150 MHz:	9,5-13 dB
Abzweigdämpfung 2150-2400 MHz:	12,5-14 dB
Durchgangsdämpfung 5-47 MHz:	3,5 dB
Durchgangsdämpfung 47-862 MHz:	2,5 dB
Durchgangsdämpfung 862-2150 MHz:	4,5 dB
Durchgangsdämpfung 2150-2400 MHz:	5,5 dB
Richtdämpfung 5-47 MHz:	15 dB
Richtdämpfung 47-862 MHz:	25 dB
Richtdämpfung 862-2150 MHz:	20 dB
Richtdämpfung 2150-2400 MHz:	15 dB
Entkopplung 5-47 MHz:	15 dB
Entkopplung 47-862 MHz:	30 dB
Entkopplung 862-2150 MHz:	25 dB
Entkopplung 2150-2400 MHz:	20 dB
Abmessungen:	55 x 52 x 23 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10, 200)/0,01 St./kg

¹⁾ Bei 40 MHz, -1,5 dB/Oktave

Artikel-Nr.: 272857

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Frequenzbereich: 5-2400 MHz
- Fernspeisetauglich max. 24 V; 0,5 A (Stamm)
- Eingebaute Entkopplungsdioden (EAC 08/09), Stromflussrichtung OUT -> IN
- Trennkondensator an den Abzweigausgängen
- Anschlüsse: F-Connectoren
- Anschluss für Potenzialausgleich
- Geringe Abmessungen
- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Für die Innenmontage



Hersteller: Kathrein