

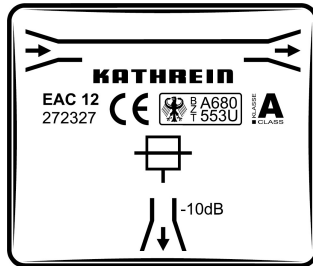
Artikel-Nr.: 272327

**Besondere Ausstattungsmerkmale:**

- Impedanz: 75  $\Omega$
- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2
- Durch breiten Frequenzbereich von 0,15-2150 MHz universell verwendbar für Einzel- und Gemeinschafts-, BK-Hausverteilanlagen und Satelliten-Empfangsanlagen
- Für die Innenmontage



Hersteller: Kathrein

**EAC 12****Produktinformationen "EAC 12"**

1fach-Abzweiger 11 dB, 0,15-2150 MHz, Klemmanschluss, Schirmungsklasse A gem. CENELEC EN 50083-2

Typ:	EAC 12
Bestell-Nr.:	272327
Frequenzbereich:	0,15-2150 <sup>1)</sup> MHz
Abzweigdämpfung:	10,5 dB
Durchgangsdämpfung 0,15-47 MHz/47-862 MHz/862-2150 MHz:	1,5/1,1/1,8 dB
Richtdämpfung (Ausgang -> Abzweig) 47-2150 MHz/Minimalwert:	$\geq 28,5$ <sup>2)</sup> /20,5 dB
Klemmanschluss $\varnothing$ :	Innenleiter
Abmessungen:	88,5 x 30 x 75 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (100)/0,20 St./kg

<sup>1)</sup> EAC 12/EAC 16: Datenabweichung im LMK-Bereich

<sup>2)</sup> Bezogen auf 40 MHz, -1,5 dB/Oktave

**Mehr Bilder zu "EAC 12"**