

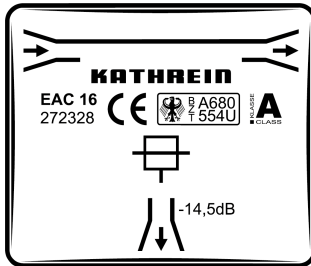
Artikel-Nr.: 272328

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Impedanz: 75 Ω
- 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 16****Produktinformationen "EAC 16"**

1fach-Abzweiger 13,5 dB, 0,15-2150 MHz, Klemmanschluss, Schirmungsklasse A gem. CENELEC EN 50083-2

Typ:	EAC 16
Bestell-Nr.:	272328
Frequenzbereich:	0,15-2150 ¹⁾ MHz
Abzweigdämpfung:	13,5 dB
Durchgangsdämpfung 0,15-47 MHz/47-862 MHz/862-2150 MHz:	1,5/0,7/1,4 dB
Richtdämpfung (Ausgang -> Abzweig) 47-2150 MHz/Minimalwert:	$\geq 31,5$ ²⁾ /23,5 dB
Klemmanschluss \emptyset:	Innenleiter
Abmessungen:	88,5 x 30 x 75 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (100)/0,20 St./kg

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

²⁾ Bezogen auf 40 MHz, -1,5 dB/Oktave