



## Galvanisches Trennglied 5-1800MHz

Es wird zur kapazitiven Trennung des Innenleiters und der Abschirmung verwendet, um Ausgleichsströme zwischen verschiedenen Potentialen zu vermeiden. Der Isolator wird am Übergabepunkt eingesetzt und ist mit dem Potentialausgleich des Gebäudes verbunden. Das kompakte und funktionale Design ermöglicht eine einfache Installation auch auf engstem Raum. Es verfügt über einen integrierten Erdungsanschluss mit einem Anschlussblock, um die Systemsicherheit zu gewährleisten, und eignet sich für die Verarbeitung von Fernseh-, Radio- und Datensignalen sowohl in Wohn- als auch in Mehrteilnehmeranlagen. Das Gerät wurde entwickelt, um eine effektive Isolierung zwischen den Geräten der Benutzer und dem Verteilungsnetz zu gewährleisten und damit den Gesamtschutz des Systems zu verbessern. Es hat 2 F-Anschlüsse und einen Erdungsanschluss.

<b>Ref.Nr.</b>	494720
<b>Art.Nr.</b>	KGT1800
<b>EAN13</b>	8424450329993

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
<b>Palette</b>	1 Stk.

### Physische Daten

<b>Breite</b>	60,00 mm
<b>Höhe</b>	140,00 mm
<b>Tiefe</b>	36,00 mm

## Highlights

---

- Schutz vor Überspannungen, Blitzschlag und elektrischen Schwankungen
- Doppelte galvanische Trennung gemäß Norm IEC/EN 60728-11
- Breiter Frequenzbereich: 5 – 1800 MHz
- Schutzgehäuse aus weißem ABS-Kunststoff (RAL 9010)