



Galvanisches Trennglied 5-1000MHz

Das galvanische Trennglied KGT862 dient zur kapazitiven Trennung des Innenleiters und der Schirmung zur Vermeidung von Ausgleichsströmen zwischen unterschiedlichen Potentialen. Das Trennglied wird am Übergabepunkt eingesetzt und mit dem Potentialausgleich des Gebäudes verbunden.

Es hat 2 F-Stecker und eine Erdungsklemme

Ref.Nr.	X4270
Art.Nr.	KGT862
EAN13	4031136046316

Verpackung

Tasche	1 Stk.
--------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	97,00 g
Bruttogewicht	101,00 g
Breite	70,00 mm
Höhe	60,00 mm
Tiefe	20,00 mm
Hauptproduktgewicht	97,00 g

Merkmale

- ABS-Kunststoffgehäuse
- Farbe: Weiß (RAL 9010)

Technische Spezifikationen

Frequenzbereich		MHz	5-1000
Durchgangsdämpfung		dB	0,7
Rückflussdämpfung		dB	20 ... 40
Spannungsfestigkeit	Innenleiter	V	2000
	Schirmung		