

GALVANISCHES TRENGLIED

- || Zur Vermeidung von Ausgleichsströmen zwischen unterschiedlichen Potentialen
- || Kapazitive Trennung von Innen- und Aussenleiter zwischen Ein- und Ausgang
- || Integrierte Störfestigkeit gegen Stoßspannungen bis 1 kV
- || Kein DELTA Electronics Label



Typ		TRISX-1002
Artikel-Nr.		57004079
Frequenzbereich	MHz	5-1218
Durchgangsdämpfung	dB	0,4 - 0,7
Welligkeit	dB	± 0,5
Störfestigkeit gegen Stoßspannungen	kV	1 (zwischen Ein- und Ausgangspotentialen)
Abmessungen	mm	60 x 30 x 38

TRIS GEHÄUSE

- || TRIS-Gehäuse für galvanisches Trennglied
- || Passend zu TRIS-1002 AEN & TRISX-1002 (57004079)



Typ		TRIS-Gehäuse
Artikel-Nr.		57001201
Abmessungen	mm	85 x 85 x 40

FESTDÄMPFUNGSGLIEDER

- || Kleine Bauform, 40 x Ø 11 mm
- || Anschlüsse F-Buchse und F-Stecker
- || CLASS A



Typ		FR 3-3	FR 3-6	FR 3-10
Artikel-Nr.		57001154	57001155	57001156
Frequenzbereich	MHz	5 - 2400	5 - 2400	5 - 2400
Dämpfung	dB	3	6	10
Bemerkung		DC-Pass	DC-Pass	DC-Pass

Typ		FR 1-3	FR 1-6	FR 1-10
Artikel-Nr.		57002351	57002352	57002353
Frequenzbereich	MHz	5 - 1218	5 - 1218	5 - 1218
Dämpfung	dB	3	6	10