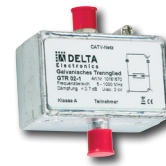


GALVANISCHES TRENNGLIED

- || Zur Vermeidung von Ausgleichsströmen zwischen unterschiedlichen Potentialen
- || Kapazitive Trennung von Innen- und Aussenleiter zwischen Ein- und Ausgang
- || Integrierter Surge- und Burstschutz bis 2 kV
- || Kein DELTA Label



Typ		TRIS-1002 AEN
Artikel-Nr.		10161670
Frequenzbereich	MHz	5-1000
Durchgangsdämpfung	dB	0,5 ... 1,0
Welligkeit	dB	± 0,5
Spannungsfestigkeit	kV	2 (zwischen Ein- und Ausgangspotentialen)
Abmaße B x H x T	mm	60 x 30 x 38

TRIS-1002 GEHÄUSE

- || TRIS-1002 Gehäuse für galvanisches Trennglied
- || Passend zu TRIS-1002 AEN (10161670)



Typ		TRIS-1002 Gehäuse
Artikelnummer		57001201
Abmaße	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 - 1000	5 - 1000	5 - 1000
Dämpfung	dB	3	6	10