

Vergleichstabelle aktive Differentialastköpfe

Typ	Bestell-Nr.	Teilungs-faktor	Bandbreite	max. Eingangsspannung (DC+Peak AC)			Vrms
				Differential Modus	gemeinsamer Modus	absolutes Maximum	absolute Maximum
TT-SI 9001	15101	x10	25MHz	±70V	±700V	±1400V	1000V _{rrn} CAT II
		x100		±700V	±700V	±1400V	
TT-SI 9002	15102	x20	25MHz	±140V	±1400V	±1400V	1000V _{rrn} CAT II
		x200		±1400V	±1400V	±1400V	
TT-SI 9010	15106	x100	70MHz	±700V	±7000V	±7000V	2500V _{rrn} CAT I
		x1000		±7000V	±7000V	±7000V	
TT-SI 9010A	15108	x100	70MHz	±700V	±7000V	±7000V	5000V _{rrn} CAT I
		x1000		±7000V	±7000V	±7000V	
TT-SI 9101	15111	x10	100MHz	±70V	±700V	±1400V	1000V _{rrn} CAT II
		x100		±700V	±700V	±1400V	
TT-SI 9110	15120	x100	100MHz	±140V	±1400V	±1400V	1000V _{rrn} CAT II
		x1000		±1400V	±1400V	±1400V	
TT-SI 50	15130	x10	50MHz	±70V	±700V	±700V	600V _{rrn} CAT I
TT-SI 51	15131	x100	50MHz	±700V	±1400V	±1400V	600V _{rrn} CAT II
TT-SI 200	15138	x10	200MHz	±20V	±60V	±60V	60V _{rrn} CAT I
TT-SI 800	15137	x10	800MHz	±15V	±30V	±40V	40V _{rrn} CAT I



TESTEC Elektronik GmbH

Westerbachstr. 58 - 60489 Frankfurt

Tel. 069-9433350 Fax 069-94333555 info@testec.de www.testec.de