

通信トランス 高速モデム向け製品 V.90 & V.92 アプリケーション  
 Designed for high speed modem V.90 & V.92 application

V.90 & V.92アプリケーション

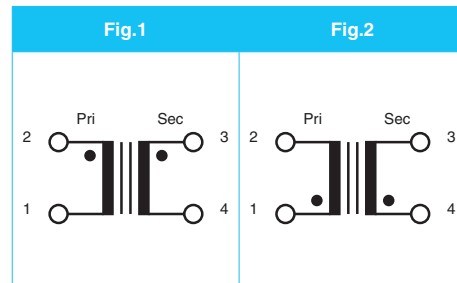
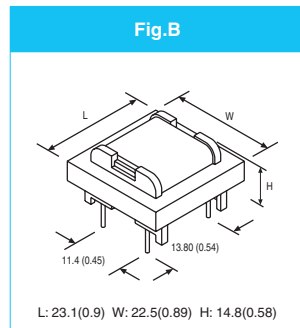
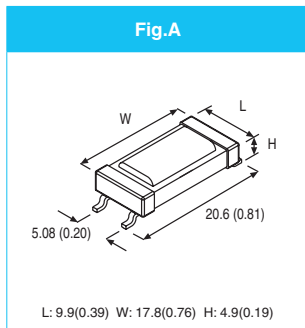
UL1950第3版、UL60950  
 (適合状況につきましては個別仕様書をご参照ください)  
 高速モデムアプリケーションに最適化  
 周波数範囲は、300Hz~4KHz  
 耐電圧:1次-2次間 1500Vrms

V.90 & V.92 Applications

Approved to UL 1950 3rd, UL60950  
 (Please see each specification for approval detail.)  
 Optimized for High Speed Modem Applications  
 Frequency range 300 Hz to 4 KHz  
 Pri:Sec HiPot = 1500 Vrms

Part#	Impedance Pri : Sec (Ω)	DC Bias (mA)	Insertion Loss (dB) max	Return Loss (dB) min	THD (dB) max	Long.Balance @ 1kHz (dB) min	Mounting	Package Fig.	Schematic Fig.	個数/リール Quantity/reel pcs	最低発注量 Minimum order lot
TTC-511	600/287	0	3.8	25	-75	60	SMD	A	1	800	1,600
TTC-5000	600/301	0	3.25	20	-86	60	THD	B	2	-	1,600
TTC-5008	600/374	0	2.5	25	-86	60	THD	B	2	-	1,000
TTC-5009	600/530	0	1	20	-78	60	THD	B	2	-	1,000
TTC-5018	600/600	0	0.75	20	-70	60	THD	B	2	-	1,000

外形図 MECHANICAL SPECIFICATIONS mm(inch)



通信トランス 電話/FAX向け製品  
 Telephone Coupling / FAX

Part#	Impedance Pri:Sec (Ω)	DC Bias (mA)	Insertion Loss (dB) max	HI-POT 1min. (Vrms)	Mounting	Package Fig.	Schematic Fig.	個数/リール Quantity/reel pcs	最低発注量 Minimum order lot
TTC-5811	600/600	0	1.5	500	SMD	A	1	-	1,000
TTC-5805	600/1.2K	0	1	1500	THD	B	1	-	1,000
TTC-5826	10K/10K	0	1	1500	THD	B	1	-	1,000

外形図 MECHANICAL SPECIFICATIONS mm(inch)

