



用途例

アイソレーション、データ伝送、インピーダンス変換、計測機器 など

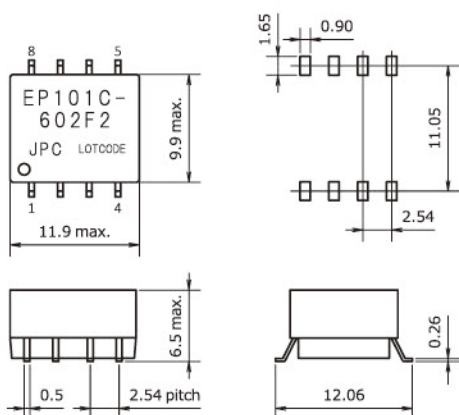
電気的特性 ELECTRICAL SPECIFICATION at 25°C

Part Name	Turns Ratio ±5% N ₁ : N ₂ : N ₃ : N ₄	Primary Inductance [μH] ±30%	Leakage Inductance [μH] max.	Interwinding Capacitance [pF] max.	Primary DCR [Ω] max.	Primary ET Product [Vμs] min.	Connecting diagram
EP101-501F1	1 : 1	500	0.5	20	0.5	7	fig.1
EP101-102F1		1000	0.5	25	0.5	13	
EP101-202F1		2000	0.5	40	1.0	20	
EP101-402F1		4000	1.0	50	1.0	15	
EP101-502F1		5000	1.0	60	2.0	25	
EP101C-141F2	1CT : 1CT	140	0.4	15	0.4	7	fig.2
EP101C-401F2		400	0.5	20	0.5	7	
EP101C-222F2		2200	0.6	25	1.0	15	
EP101C-602F2		6000	1.0	45	2.0	30	
EP2211-501F3	2 : 2 : 1 : 1	500	1.0	25	0.5	7	fig.3
EP2211-102F3		1000	1.5	25	0.5	10	
EP2211-202F3		2000	1.5	30	1.0	15	
EP2211-402F3		4000	1.5	40	1.0	15	
EP2211-502F3		5000	1.0	50	2.0	25	
EP1122-102F3	1 : 1 : 2 : 2	1000	1.0	30	0.5	13	fig.4
EP111-500F4	1 : 1 : 1	50	0.4	10	0.5	5	
EP111-700F4		70	0.5	10	0.5	5	
EP111-251F4		250	0.5	15	0.5	5	
EP111-751F4		750	0.5	20	0.5	10	
EP111-252F4		2500	0.5	30	1.0	15	
EP211-500F4	2 : 1 : 1	50	1.0	10	0.5	5	
EP211-700F4		70	1.0	10	0.5	5	
EP211-251F4		250	1.0	10	0.5	5	
EP211-751F4		750	1.0	10	0.5	10	
EP211-252F4		2500	1.5	30	1.0	15	

※CT … センタータップ付

外形図 Dimensions [mm] typ.

EP-F Series



結線図 Connecting diagram

