



КОВБИЦА.О., КІВРА 0016

- * Розміри для довідок
- Плату виготовити комбінованим негативним методом
- Клас точності 3 за ГОСТ 23751-86
- Параметри друкованих елементів
 ширина силових провідників - 2,5 мм (15 А), 2 мм (25 А) та 0,6 мм (0,1 А)
 ширина сигнальних провідників 0,6 мм (в широкому місці) та 0,3 мм (в вузькому місці)
 відстань між провідниками 0,35 мм
 відстань між контактними площадками 0,35 мм
 Силові провідники шириною 2,5 мм лудяться до товщини не менше 0,3 мм
- Координати отворів друкованої плати на машинному носії PI21758726.T1M
 Топологія верхнього шару металізації друкованої плати наведена на машинному носії PI21758726.T2M
 Топологія нижнього шару металізації друкованої плати наведена на машинному носії PI21758726.T3M
 Верхня захисна маска на машинному носії PI21758726.T4M
 Нижня захисна маска на машинному носії PI21758726.T5M
 Топологія верхнього шару шовкографії на машинному носії PI21758726.T6M
 Топологія нижнього шару шовкографії на машинному носії PI21758726.T7M
- Інші технічні вимоги по ГОСТ4 ГО.010.070.014

				PI21.758726.001				
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата	Друкована плата	Літера	Маса	Масштаб
Розробив		Ковбич А. О.						2:1
Перев.						Аркуш 1	Аркушів 1	
Т. Контр.								
Н. Контр.					FR-4 35/35 1,6 мм			
Утв.		Ляшок А. В.			ТУ ИОЗ.0107.008-94	НТУУ КПІ, РТФ, PI-21		