

		M C	9									
								•				
		<del></del>				•						
			• •									
		-										
						***					Q	
••												
	111						•					
							•					
				• \$\$\$\$\$								
•				JASIII								

Ταδηυцα	1
0.5	

, 45,,644 ,				
Обозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.	Наличие	Кол.
отв.	MM	площадки, мм	металлизации	മന്ന്ഥ.
· <i>переходное</i>	0,9	1,0	Да	847
+	0,6	1,0	Да	498
+	0,7	1,2	Да	15
+	0,8	1,2	Да	30
<b>—</b>	2	2,5	Да	2
	4	_	Hem	4

BOAS

5 Группа жесткости 3 при верхнем значении температуры окружающей среды

5 Группа жесткости 3 при верхнем значении температуры окружающей среды (70±2) °С.
6 Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблице 1
7 Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЭ белая ОСТ92-1586-89, шрифт 2.0-ПРЗ по СТБ 992-95 методом шелкографии
8 Маркировать месяц и год изготовления черной краской МКЭ ОСТ4
ГО.054.205 ОМ2 по инструкции И-75-89 шрифтом 3,5 или 5 тип А ГОСТ 2.304-81.
9 Предельные отклонения расстояний между центрами отверстий ±0,2 мм, кроме оговоренных особо.
10 Обработка отверстий имерсионным оловом ЈттРВ по ГОСТ Р 56427-2015
11 Покрытие проводников олово РВЅтт по ГОСТ Р55693-13
12 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ Р 53429-2009

1 \* Размер для справок.

2 Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752–79 3 Шаг координатной сетки 2 мм по ГОСТ Р 51040–97. Линии сетки нанесены

через одну. 4 Класт тачнасти 3 па ГАСТ Р 53429—2009

	4 K)	ПОСС ТОЧНО	CMU 3 i	70 I U	LTP 53429-2009.						
					ГУИР. 758717.001						
						Лит.	Масса	Масштаδ			
Изм	<i>. /Iucm</i>	№ докум.	Подп.	Дата							
Разі	οαδ.	Соколов			Плата печатная		0.95	1:1			
Прог	В.	Станкевич									
T.KDI	нтр.					Лист	Листо	B 1			
Нач.	отд.				Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1,5						
H.KC	нтр.	RAA	$\subset$		CITENTIONENCE TOTAL CAR Z JOI 1,5	БГУИР, гр. 750701					
Уmb	3.		10								

BOAS

Копировал

Формат А1