

Ταδηυμα :	1

Обозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.	Наличие	Кол.
മന്നമ്.	MM	площадки, мм	металлизации	ാന്നീ.
• переходное	0,71	1,3	Да	46
▽	0,78	1,1	Да	16
	0,89	1,2	Да	19
	0,9	1,4	Да	4
\$	1	2,2	Да	3
\Q	1,02	1,9	Да	6
0	1,02	1,5	Да	4
-	1,2	1,8	Да	16
-	1,25	1,9	Да	2
•	2,3	3,3	Да	2
•	3	_	Hem	5
	34	5.1	Ла	4

Ταδηυμα 2 Обозначние Диаметр, мм Длина, мм 0,25 4350 1120

BOAS

BOAS

- 1 * Размер для справок.
- 2 Плату изготовить комбинированным позитивным методом по ГОСТ 23752—79. 3 Шаг координатной сетки 1 мм по ГОСТ 10317—79. Линии сетки нанесены

- через одну. 4 Класс точности 3 по ГОСТ 23751–86. 5 Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752–79 при верхнем значении температуры окружающей среды (85±2) °С.
 6 Сведения об элементах проводящего рисунка сведены в таблицах 1, 2
 7 Позиционные обозначения ИЭТ выполнить краской МКЭ белая ОСТ92–1586–89, шрифт 2.0–ПРЗ по СТБ 992–95 методом шелкографии ГОСТ 2.304–81.
 8 Неуказанные предельные отклонения по Н12±

- 9 Обработка элементов проводящего рисунка иммерсионным оловом ImmSn по ГОСТ Р 56427–2015 10 Паяльная маска Mechnic XP–50, зелёного цвета, толщина 30 мкм 11 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751–86

				ГУИР. 758724.001				
					Лит.	Масса	Масштаδ	
Изм. Лисп	т № докум.	Подп.	Дата	Плата печатная				
Разраб.	Шостко			Tillattia Tie Tattiilati	T	0,066	1:1	
Пров.	Смирнова							
Т.контр.					Лист	Листо	B 1	
Н.контр. Утв.	Лихачев	S		Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1,5 ГОСТ 10316-78	БГУИР, гр. 750701			

BOAS

Копировал Формат А1