





																			+	#		+	
																			\pm	\perp			\pm
				Bt)A	\$1		_											+		\perp		BE
							\Box	 											+	#		+	
																							$rac{1}{2}$
																			\perp				
								+											#	#		+	#
								+											+	#		#	
								\pm														\perp	+
																			(+
								+											+	#		+	
									V	V V '	7 7	7	7 🔻						+				
		م	φc	ξΟ.		6																	$\frac{1}{1}$
									▼ 1	V V	7 7		7-0						$\downarrow \downarrow$	\perp			
00						\bigvee		0-			//								•	-			
		N						#			P								\ddagger	#	+	\pm	\mp
0				9			0																\pm
T								2	9										\perp				\coprod
								$\frac{1}{2}$		•									+				#
							0	_/	11										-0		+	+	\ddagger
							0-0		00	9													\blacksquare
							0	0	0										\blacksquare		\coprod	\perp	#
								+											+	+		#	#
					K			_											+		J	 	+
				•	\			0-				0											0
								_											\coprod			0	,
		0						\pm										K	\pm	/	+		+
		8		<u>R</u>				#	0					<u>/</u>)				/	+			B.
		X			66			+	9			b							+	#		+	\ddagger
																		ď				-0	$\frac{1}{2}$
		\longrightarrow				00	₹	3								8			<u></u>	\prod			
		٩				Ø	$\parallel \uparrow$	\pm			\Rightarrow	0				+			7 4		+	+	\ddagger
								+				ŤŤ	0					+	#	+		0	<u></u>
++++		H						\pm				╽	Б								#		

Τηδημμη	1	

иолоци т				
Обозначение	Диаметр отв.,	Диаметр конт.	Наличие	Кол.
മന്നമ്.	MM	площадки, мм	металлизации	отв.
• переходное	0,71	1,3	Да	46
▽	0,78	1,1	Да	16
0	0,89	1,2	Да	19
	0,9	1,4	Да	4
♦	1	2,2	Да	3
♦	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
lack	3,4	5,1	Да	4

*โก*ก็ภมเก 2

тиолици Z			
Обозначние	Диаметр, мм	Длина, мм	OAS
	0,25	<i>4350</i>	
	0,5	1120	

BOAS

Таблица З Контантная Размер, мм площадка *1,3x0,59* 1,45x0,9 1,5x0,55 *1,97x0,6* 2,1x1,4 2,15x1,0 3,25x2,15

BOAS

- 1 * Размер для справок.

- через четыре.
 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, 3
 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 H12±
 9 Паяльная маска Месhпіс XP–50, зелёного цвета, толщина 30 мкм
 10 Обработка элементов проводящего рисунка иммерсионным оловом ІттЅп по ГОСТ Р 56427–2015
 11 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751–86

				ГУИР. 758724.	.001		
					Лит.	Масса	Масштад
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата печатная			
Разраб.	Шостко	סכ <i>ווו</i> אס		Timama ne laminan		0,066	2:1
Пров.	Смирнова						
Т.контр.	Смирнова				Лист	Листо	nB 1
Реценз.				Стеклотекстолит СФ-2-35Г-1,5			
Н.контр.	Лихачев Л			· ·	ЭВі	С, гр. 75.	0701
Утв.				ΓΟCΤ 10316-78			

Копировал

BOAS

Формат А1