

Подпружиненные контактные щупы для тестирования печатных плат

Код	Измерительные аксессуары	Серия	Шаг мин. [мм]	Номин. ток [А]	Размеры
IT075-P41	контактный щуп	075-25	1,91	6	Рис.1-1.
IT075-P84	контактный щуп	075-25	1,91	6	Рис.1-1.
IT075-S	гнездо для щупа	075-25	1,91	6	Рис.1-1.
IT100-P08	контактный щуп	100-25	2,54	6,5	Рис.1-2.
IT100-P22	контактный щуп	100-25	2,54	6,5	Рис.1-2.
IT100-P74	контактный щуп	100-25	2,54	6,5	Рис.1-2.
IT100-P84	контактный щуп	100-25	2,54	6,5	Рис.1-2.
IT100-S	гнездо для щупа	100-25	2,54	6,5	Рис.1-2.
IT125-P09	контактный щуп	123-25	3,17	10	Рис.1-3.
IT125-P22	контактный щуп	123-25	3,17	10	Рис.1-3.
IT125-P41	контактный щуп	123-25	3,17	10	Рис.1-3.
IT125-S	гнездо для щупа	123-25	3,17	10	Рис.1-3.
IT-5303	контактный щуп	-	2,54	3	-

Код: ([IT075-P41](#))

Форма концов губок	наконечник 41
Рабочий изгиб пружины	4,24 мм
Изгиб пружины макс.	6,35 мм
Материал контакта	бериллиевая бронза
Покрытие контакта	никелированные, позолота
Сопrotивление контакта макс.	2,5 МОм
Рабочая температура	5...120°C
Наконечник	Рис.2-1.

Код: ([IT075-P84](#))

Форма концов губок	наконечник 84
Рабочий изгиб пружины	4,24 мм
Изгиб пружины макс.	6,35 мм
Материал контакта	бериллиевая бронза
Покрытие контакта	никелированные,

	позолота
Сопrotивление контакта макс.	2,5 мОм
Рабочая температура	5...120°C
Наконечник	Рис.2-2.
Код: (ITxxx-S)	
Подключение	пайка
Код: (IT100-P08)	
Форма концов губок	наконечник 08
Рабочий изгиб пружины	6,35 мм
Изгиб пружины макс.	6,35 мм
Материал контакта	бериллиевая бронза
Покpытие контакта	никелированные, позолота
Сопrotивление контакта макс.	13 мОм
Рабочая температура	5...120°C
Наконечник	Рис.2-3.
Код: (IT100-P22)	
Форма концов губок	наконечник 22
Рабочий изгиб пружины	6,35 мм
Изгиб пружины макс.	6,35 мм
Материал контакта	бериллиевая бронза
Покpытие контакта	никелированные, позолота
Сопrotивление контакта макс.	13 мОм
Рабочая температура	5...120°C
Наконечник	Рис.2-4.
Код: (IT100-P74)	
Форма концов губок	наконечник 74
Рабочий изгиб пружины	6,35 мм
Изгиб пружины макс.	6,35 мм
Материал контакта	бериллиевая бронза

Покрытие контакта	никелированные, позолота
Сопротивление контакта макс.	13 мОм
Рабочая температура	5...120°C
Наконечник	Рис.2-5.
Код: (IT100-P84)	
Форма концов губок	наконечник 84
Рабочий изгиб пружины	6,35 мм
Изгиб пружины макс.	6,35 мм
Материал контакта	бериллиевая бронза
Покрытие контакта	никелированные, позолота
Сопротивление контакта макс.	13 мОм
Рабочая температура	5...120°C
Наконечник	Рис.2-6.
Код: (IT125-P09)	
Форма концов губок	наконечник 09
Рабочий изгиб пружины	6,35 мм
Изгиб пружины макс.	6,35 мм
Материал контакта	бериллиевая бронза
Покрытие контакта	никелированные, позолота
Сопротивление контакта макс.	9 мОм
Рабочая температура	5...120°C
Наконечник	Рис.2-7.
Код: (IT125-P22)	
Форма концов губок	наконечник 22
Рабочий изгиб пружины	6,35 мм
Изгиб пружины макс.	6,35 мм
Материал контакта	бериллиевая бронза
Покрытие контакта	никелированные,

позолота

Сопротивление контакта макс. 9 мОм

Рабочая температура 5...120°C

Наконечник [Рис.2-8.](#)

Код: ([IT125-P41](#))

Форма концов губок наконечник 41

Рабочий изгиб пружины 6,35 мм

Изгиб пружины макс. 6,35 мм

Материал контакта бериллиевая
бронза

Покрытие контакта никелированные,
позолота

Сопротивление контакта макс. 9 мОм

Рабочая температура 5...120°C

Наконечник [Рис.2-9.](#)

Код: ([IT-5303](#))

Покрытие контакта позолота

Сопротивление контакта макс. 20 мОм

Product Information Management: www.parcateu