



Контакты батарей и зарядных устройств

Контакты батарей и зарядных устройств компактные и могут припаиваться напрямую. Область применения очень широка. Данные контакты используются не только в тестовых установках. Данные контакты используются, когда требуется разъёмное электрическое соединение. Типовое применение: зарядка аккумуляторов или беспроводных устройств, передача сигнала между съёмными деталями устройств или коммутирующие контакты. Данные щупы часто применяются в медицинской промышленности, в оборудовании для производства мебели и осветительных приборов.

F697	26
F709	27
F708	28
F704	29
F706	30
F702	31
F705	32
F713	33
F650	34
F651	35
F671	38-40
F672	41-42
F673	43
F674	44

F697

Контакты батарей 50 mIl Устойчивы к пайке

Расстояние	1,27 / 50
Ток	3,0 А
R typ	<20 мОм
Температура	-20°C...+80°C

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	10	30

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,0	1,3
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, серебряное покрытие
Пружина	Струнная проволока серебряное покрытие
Держатель	-

Аксессуары

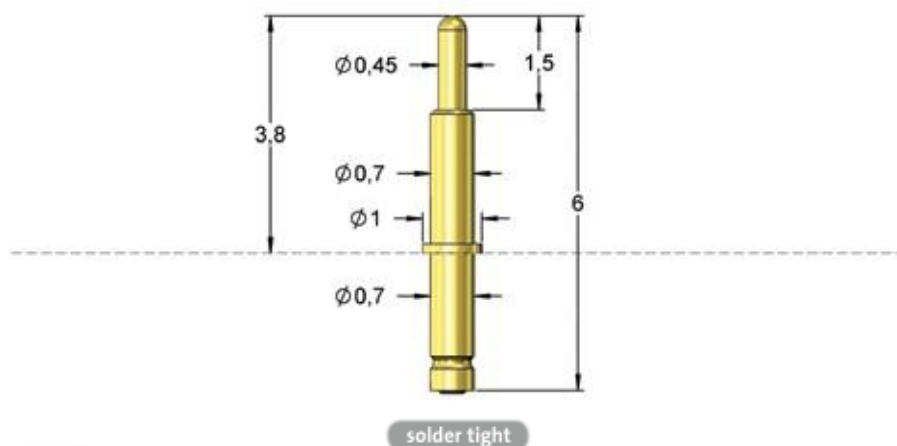
Инструмент для установки щупа FDWZ-050

Размер отверстия (мм)

F697	0,68 - 0,70
------	-------------

Высота выступа (мм)

F697	3,8
------	-----



M 1:1



F69711B045G030 также можно заказать для автоматической установки на ленте, код заказа 1860S235.

Конструкция со стандартным плунжером



Серия Ø наконечника Усилие пружины (сН)

F697 11 B 045 G 030

Тип наконечника Материал Покрытие Версия

Материал: B = ВеСи
Ø наконечника: 045= 0,45 мм (например)
Покрытие: G = золотое покрытие

Типы	Номер	Материал	Ø в мм	Покрывает	Версия
	11	B	0,45	G	-

F709

Контакты батарей 67 mil

Расстояние	1,70 / 67
Ток	5,0 А
R typ	<100 мОм
Температура	-20°C...+80°C, -40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагрузка	Номинал
Стандартный	10	40
H	10	20
ST	10	20

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,0	1,2
H	1,0	1,2
ST	1,0	1,2
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, серебряное покрытие, Нержавеющая сталь, без покрытия
Держатель	Бронза, золотое покрытие

Аксессуары

Втулка 0,5 мм	H709DS/05
Инструмент для установки щупа	FDWZ-050

Размер отверстия (мм)

F709	0,89 - 0,91
H709	1,12 - 1,14

Высота выступа (мм)

F709 в H709	3,0
-------------	-----

Конструкция с просверленным плунжером.



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F709 11 B 060 G 040 ST		
Тип наконечника	Материал	Покрытие
Версия		

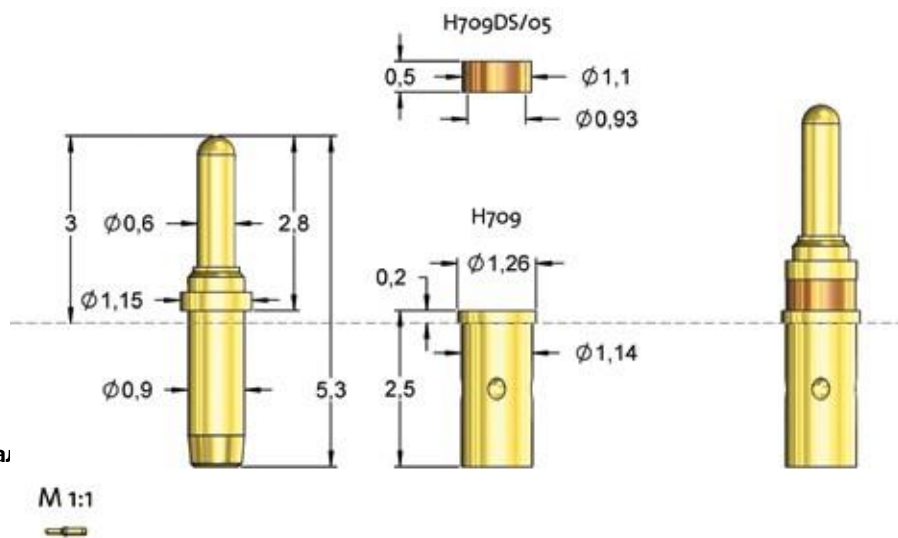
Материал: B = ВеСи

Ø наконечника: 060= 0,60 мм (например)

Покрытие: G = золотое покрытие

Версия: H = высокотемпературная,
ST = под пайку, для высокой температуры

Держатель: Код заказа согласно рисунку



Версия под пайку (ST) может быть заказана для автоматической установки.

Тип	Номер	Материал	Ø в мм	Покрытие	Версия
	11	B	0,60	G	-
	11	B	0,60	G	H
	11	B	0,60	G	ST

F708

Контакты батарей 87 mil Устойчивы к пайке

Расстояние	2,20 / 87
Ток	8,0 А
R typ	<100 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	20	80
Стандартный	25	100

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,0	1,2
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Держатель	Бронза, золотое покрытие

Аксессуары

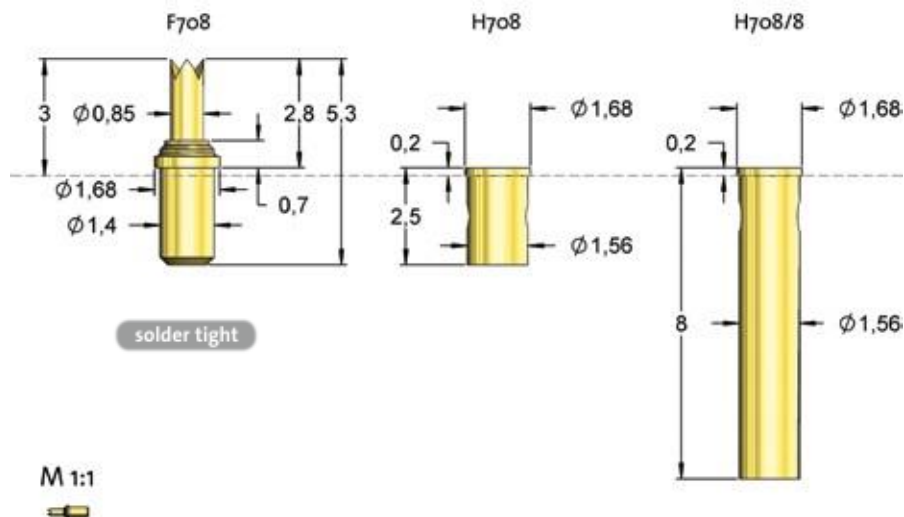
Инструмент для установки щупа FDWZ-075

Размер отверстия (мм)

F708	1,38 - 1,40
H708...	1,54 - 1,55

Высота выступа (мм)

F708 в H708...	3,0
----------------	-----



Также, может использоваться для автоматической установки

Конструкция с просверленным плунжером.



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F708 11	B 085	G 080
Тип наконечника	Материал	Покрытие
		Версия

Материал: B = ВеСи, S = сталь

Ø наконечника: 085= 0,85 мм (например)

Покрытие: G = золотое покрытие, L = долговременное золотое покрытие,

Держатель: Код заказа согласно рисунку

Тип	Номер	Материал	Ø в мм	Покрытие	Версия
	11	B	0,85	G	-
	29	B	0,85	G	-

F704

Контакты батарей 87 mil Устойчивы к пайке

Расстояние	2,20 / 87
Ток	8,0 А
R typ	<100 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	20	60

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,5	2,2
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСu, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, безпокрытия
Держатель	Бронза, золотое покрытие

Аксессуары

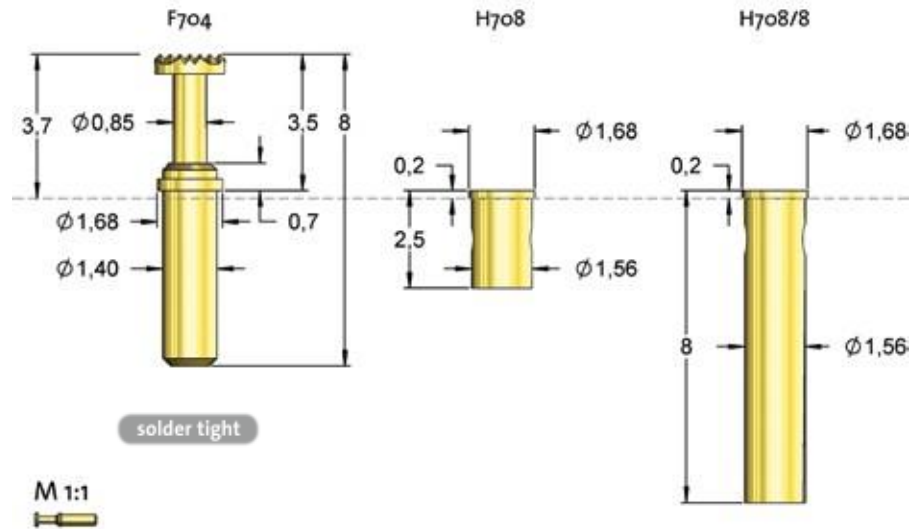
Инструмент для установки щупа FDWZ-075

Размер отверстия (мм)

F704	1,39 - 1,41
H708...	1,54 - 1,55

Высота выступа (мм)

F704 в H708...	3,7
----------------	-----



Также, может использоваться для автоматической установки

Конструкция с просверленным плунжером.



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F704 06 B 180 G 060		
Тип наконечника	Материал	Покрытие
Версия		
Материал:	B = ВеСu	
Ø	180= 1,80 мм (например)	
Покрытие:	G = золотое покрытие	
Держатель:	Код заказа согласно рисунку	

Тип	Номер	Материал	Ø в мм	Покрывает	Версия
	06	B	1,80	G	-

F706

Контакты батарей 118 mil Устойчивы к пайке

Расстояние	3,00 / 118
Ток	9,0 А
R typ	<100 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

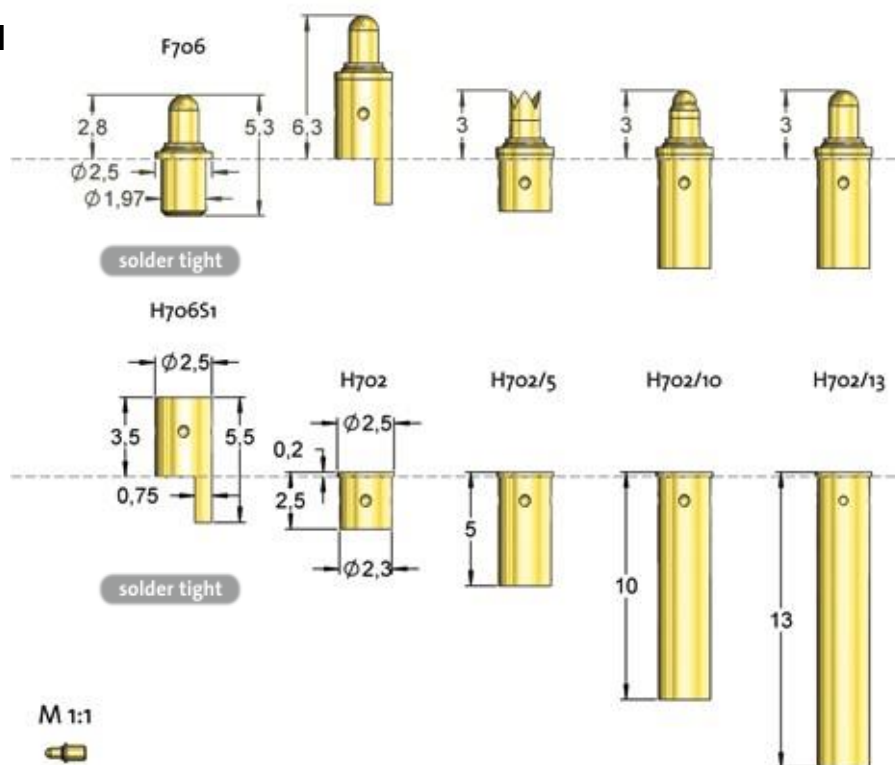
Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	70	150
Стандартный	80	200

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,0	1,2
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Держатель	Бронза, золотое покрытие



Аксессуары

Также, может использоваться для автоматической установки

Инструмент для установки держателей FEWZ-702E0

Инструмент для установки щупа FDWZ-100

Размер отверстия (мм)

F706	1,97 - 2,00
H702...	2,28 - 2,29

Высота выступа (мм)

F706 в H702...	3,0
F706 в H706S1	6,3

Конструкция с просверленным плунжером.



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F706 11	B	100 G 200
Наконечник	Материал	Покрытие
		Версия

Материал: B = ВеСи

Ø наконечника: 100= 1,00 мм (например)

Покрытие: G = золотое покрытие

Держатель: Код заказа согласно

Тип	Номер	Материал	Ø в мм	Покрытие	Версия
	11	B	1,00	G	-
	11	B	1,30	G	-
	29	B	1,30	G	-

F702

Контакты батарей 118 mil Устойчивы к пайке

Расстояние	3,00 / 118
Ток	9,0 А
R typ	<100 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

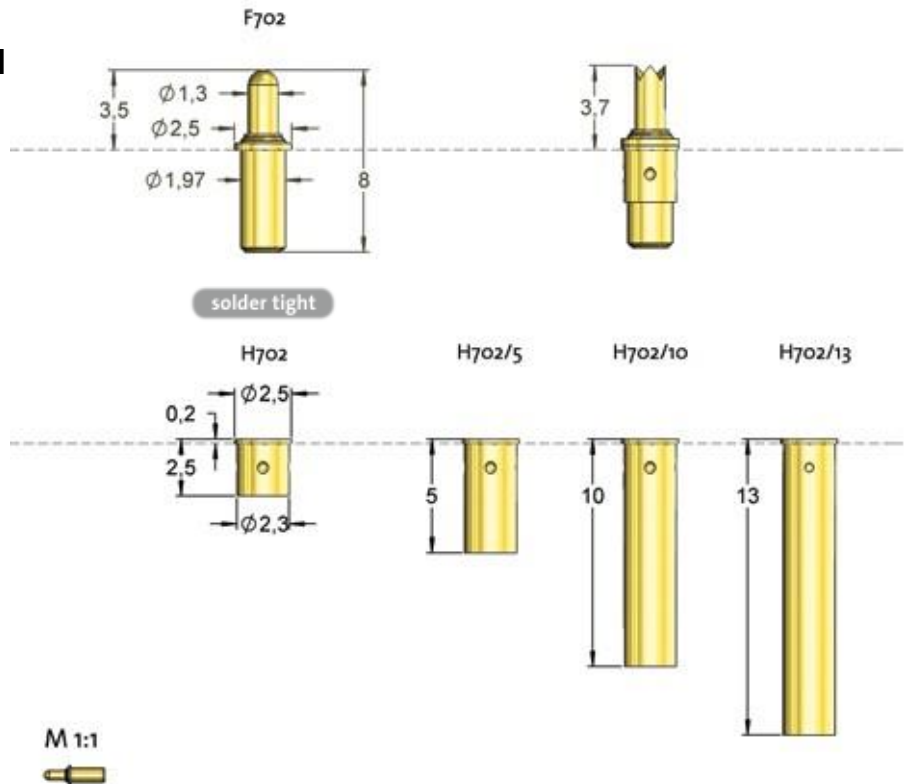
Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	10	15
Стандартный	10	30
Стандартный	40	130
Стандартный	75	200

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,5	2,2
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСu, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Держатель	Бронза, золотое покрытие



Также, может использоваться для автоматической установки

Аксессуары

Инструмент для установки держателей FEWZ-702E0

Инструмент для установки щупа FDWZ-100

Размер отверстия (мм)

F706	1,96 - 1,98
H702...	2,28 - 2,29

Высота выступа (мм)

F706 в H702...	3,7
----------------	-----

Конструкция с просверленным плунжером.



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F702 11	B 130	G 130
Тип наконечника	Материал	Покрытие
Версия		
Материал:	B = ВеСu, S = сталь	
Ø	130= 1,30 мм (например)	
Покрытие:	G = золотое покрытие, L = долговременное золотое покрытие,	
Держатель:	Код заказа согласно рисунку	

Тип	Номер	Материал	Ø в мм	Покрытие	Версия
	11	B	1,30	G	-
	29	B	1,30	G	-

F705

Контакты батарей 118 mil Устойчивы к пайке

Расстояние	3,00 / 118
Ток	9,0 А
R тип	<100 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	30	50
Стандартный	80	130
Стандартный	75	200
CR	80	130
LA	80	130
LA	75	200
LI	80	130

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,5	3,0
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСu, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Держатель	Бронза, золотое покрытие

Аксессуары

Инструмент для установки держателей FEWZ-702E0

Инструмент для установки щупа FDWZ-100

Размер отверстия (мм)

F705	1,96 - 1,98
H702...	2,28 - 2,29

Высота выступа (мм)

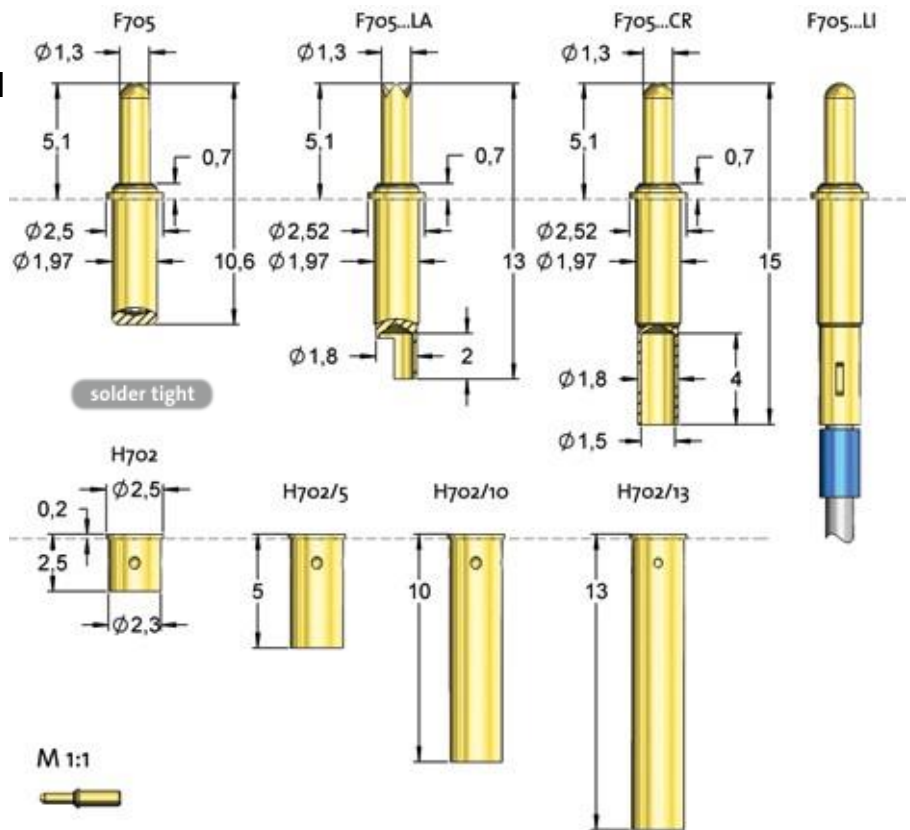
F705 в H702...	5,3
----------------	-----

Конструкция с просверленным плунжером.



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F705 11 B 13 G 130		
Тип	Материал	Покрытие
Версия		

Материал:	B = ВеСu
Ø	130= 1,30 мм (напр)
Покрытие:	G = золотое покрытие
Версия:	CR = под обжим LA = под пайку, LI = с многожильным проводом
Держате	Код заказа согласно



Выпускается версия F705...LI с 550 мм с синим гибким проводом (AWG18). Сечение проводника: 0,90 мм².

Типы	Номер	Материал	Ø в мм	Покрыт	Версия
	11	B	1,30	G	-
	29	B	1,30	G	-
	11	B	1,30	G	CR
	29	B	1,30	G	CR
	11	B	1,30	G	LA
	29	B	1,30	G	LA
	11	B	1,30	G	LI

F713

Контакты батарей 157 mil Устойчивы к пайке

Расстояние	4,00 / 157
Ток	10,0 А
R тип	<100 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	40	80
Стандартный	70	150

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	2,8	3,5
Точность наведения		±0,10 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	См. тип наконечника
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Патрон	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

Инструмент для установки держателей FEWZ-702E0

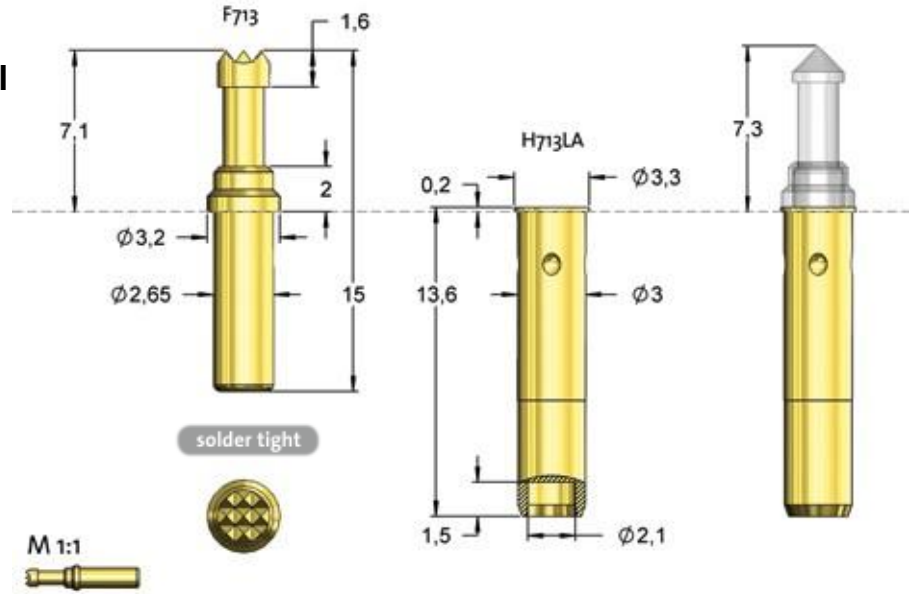
Инструмент для установки щупа FDWZ-100

Размер отверстия (мм)

H713LA 2,98 - 2,99

Высота выступа (мм)

F713 в H713LA 7,3



F71312E230U150 с плунжером из нержавеющей стали имеет другие электрические параметры. Есть информация по версии с резьбой, см. F723.

Конструкция со стандартным плунжером



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)	
F713 02	B	230 G 080	
Тип наконечника	Материал	Покрытие	Версия

Материал: B = BeCu, E = нержавеющая сталь
Ø 230= 2,30 мм (например)
Покрытие: G = золотое покрытие, U = без покрытия
Держатель: Код заказа согласно рисунку

Тип	Номер	Материал	Ø в мм	Покрывает	Версия
	02	B	2,30	G	-
	06	B	2,30	G	-
	12	B	2,30	G	-
	12	E	2,30	U	-
	17	B	2,30	G	-

F650

Контакты батарей 256 mil
Устойчивы к пайке, усиленная версия

Расстояние	6,50 / 256
Ток	10,0 А
R typ	<30 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	50	150

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	3,2	5,0
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	Бронза, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Патрон	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

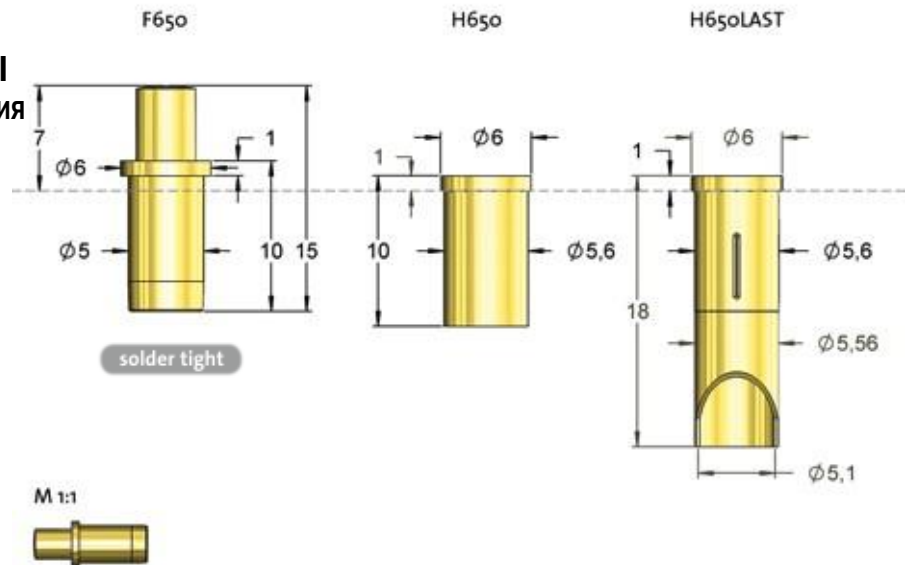
Инструмент для установки щупа FDWZ-650

Размер отверстия (мм)

F650	4,98 - 5,01
H650...	5,57 - 5,60

Высота выступа (мм)

F650 в H650...	7,0
----------------	-----



Конструкция со стандартным плунжером



Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)
F650 11	M	400 G 150
Тип наконечника Материал Покрытие Версия		

Материал: M= бронза
Ø 400= 4,00 мм (например)
Покрытие: G = золотое покрытие
Держатель: Код заказа согласно рисунку

Тип	Номер	Материал	Ø в мм	Покрывает	Версия
	11	M	4,00	G	-

F651

Контакты батарей 256 mil
Устойчивы к пайке, усиленная версия

Расстояние	6,50 / 256
Ток	10,0 А
R тип	<30 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	160	500

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	4,8	7,0
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	Бронза, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Патрон	Латунь, золотое покрытие

Аксессуары

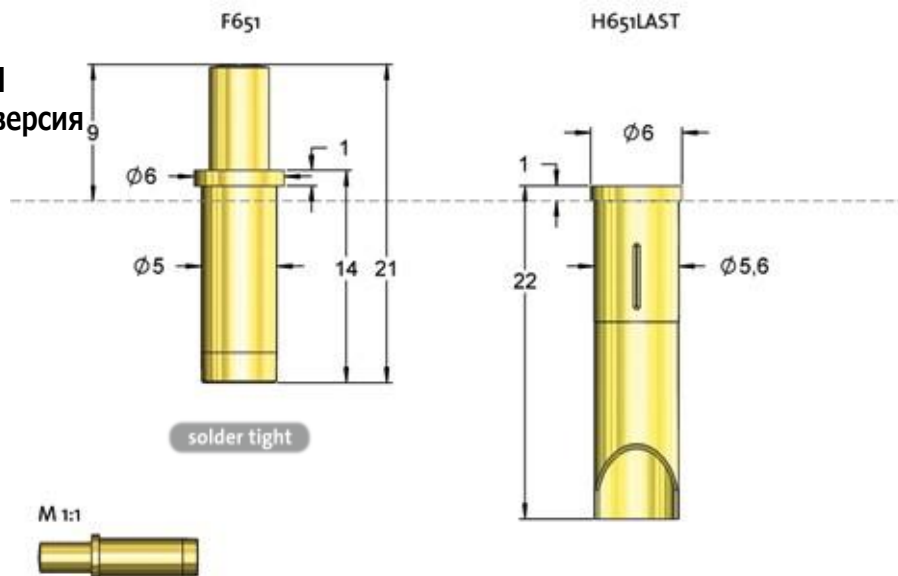
Инструмент для установки щупа FDWZ-650

Размер отверстия (мм)

F650	4,98 - 5,01
H650...	5,57 - 5,60

Высота выступа (мм)

F651 в H651...	9,0
----------------	-----



Конструкция со стандартным плунжером

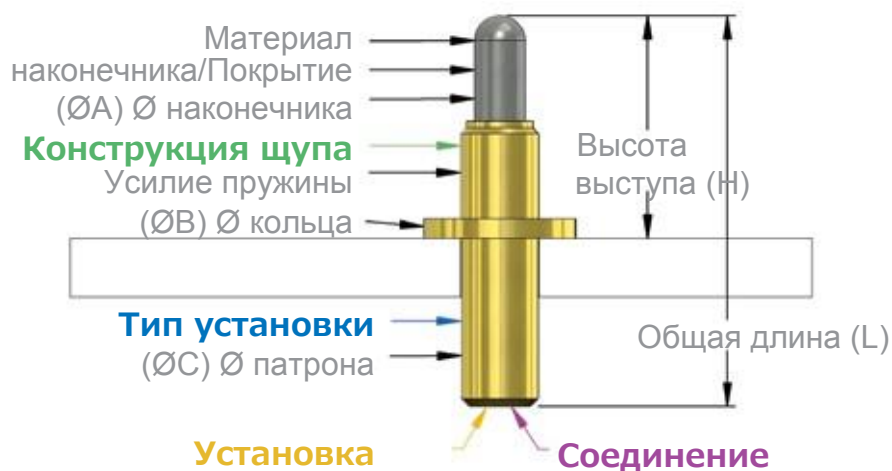


Серия	Ø наконечника	Усилие пружины (сН)	
F651 11	M	400 G 500	
Тип наконечника	Материал	Покрытие	Версия

Материал: M= бронза
Ø 400= 4,00 мм (например)
Покрытие: G = золотое покрытие
Держатель: Код заказа согласно рисунку

Тип	Номер	Материал	Ø в мм	Покрыт	Версия
	11	M	4,00	G	-

F67x коды заказа для контактов батареи данной серии



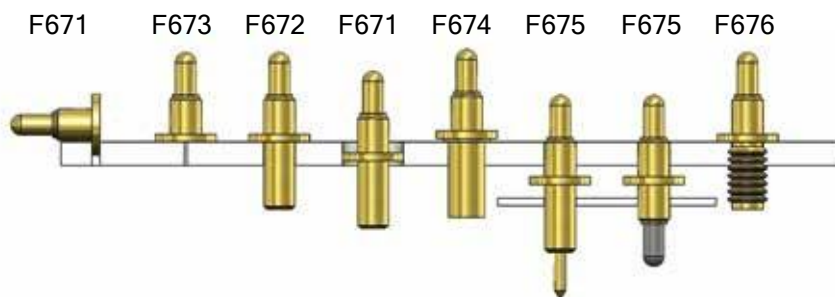
Код заказа	Типы	Ø A	Ø B	Ø C	H	L	Номинальн	Темп.	Ток	R тип
F67111B0109G130	11	1,30	4,40	1,97	8,50	8,50	1,50	-40°...+200°C	8,0	100
F67111B1004G230	11	0,80	2,20	1,70	11,20	13,60	2,00	-20°...+80°C	5,0	30
F67111B1005G450	11	0,80	2,20	1,70	11,60	14,10	1,50	-20°...+80°C	5,0	30
F67111B1006G450	11	0,80	2,20	1,70	11,30	14,60	1,50	-20°...+80°C	5,0	30
F67111M1007G200	11	2,80	5,00	4,00	2,50	13,50	1,50	-40°...+200°C	5,0	20
F67111M1007U150	11	2,80	5,00	4,00	2,50	13,50	1,50	-20°...+80°C	5,0	100
F67211B0001G170	11	1,30	3,90	1,97	5,70	10,00	1,70	-40°...+200°C	9,0	100
F67211B0002G250	11	1,30	3,90	1,97	7,80	9,00	1,70	-40°...+200°C	9,0	100
F67211B0003G040	11	1,30	3,90	1,97	10,00	15,00	1,70	-40°...+200°C	9,0	100
F67211B0004G020	11	1,30	2,60	2,15	3,50	9,00	1,00	-40°...+200°C	5,0	20
F67211B0004G150	11	1,30	2,60	2,15	3,50	9,00	1,00	-40°...+200°C	5,0	20
F67211B1005G040	11	1,30	3,00	2,03	4,50	6,50	0,40	-40°...+200°C	9,0	100
F67211B2008G020	11	1,30	2,53	1,97	2,70	7,40	0,60	-40°...+200°C	10,0	30
F67311B2001G065	11	0,90	3,00	1,50	5,70	5,70	1,00	-40°...+200°C	8,0	20
F67429B0001G130L	29	1,30	2,52	1,97	3,50	11,40	1,50	-40°...+200°C	9,0	100

Прочие версии на сайте.

Контакты батареи

Тип установки:

- (F671) запрессовывается
- (F672) припаявается
- (F673) впаивается
- (F674) в установленный держатель
- (F675) плавающая установка
- (F676) закручивается



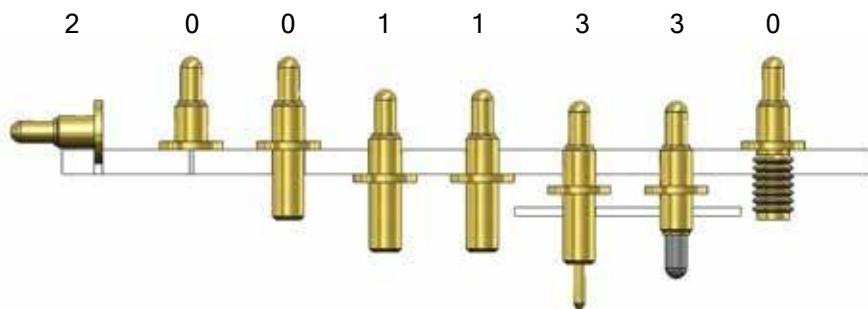
Конструкция щупа:

- (0) просверленный плунжер
- (1) стандартный плунжер
- (2) со скосом
- (3) со скосом и с шариком
- (4) с расщепленным плунжером



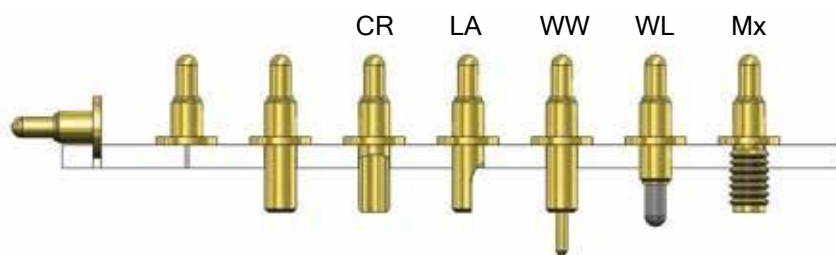
Установка:

- (0) сверху
- (1) снизу
- (2) горизонтальная
- (3) плавающая



Соединение:

- (LA) пайка
- (CR) обжим
- (WL) круглый штифт
- (WW) навивка
- (WL) беспроводное
- (Mx) резьбовое
- без штифта

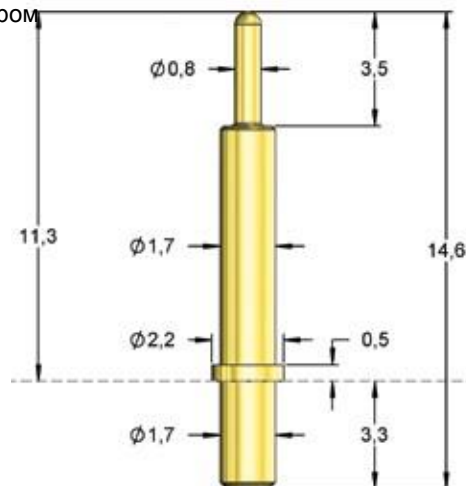


F67111B1006G450

Контакт батареи для запрессовки

Расстояние	2,70 / 106
Ток	5,0 А
R typ	<30 мОм
Температура	-20°C...+80°C

Конструкция со стандартным плунжером



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	130	450

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,5	3,0

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, серебряное покрытие

Размер отверстия (мм)

F67111B1006G450	1,68 - 1,70
-----------------	-------------

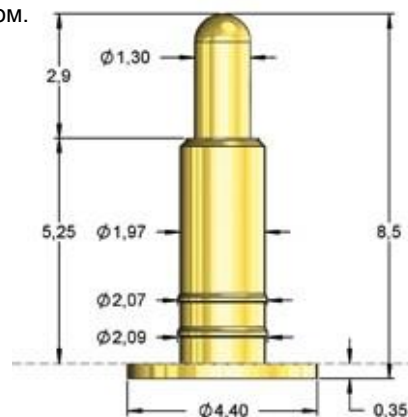
F67111B0109G130

Контакт батареи для запрессовки

Новинка

Расстояние	5,00 / 197
Ток	8,0 А
R typ	<100 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Конструкция с просверленным плунжером.



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	40	130

Также может напрямую припаиваться к печатной плате

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,5	2,2

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия

Размер отверстия (мм)

F67111B0109G130	2,00 - 2,05
-----------------	-------------

F67111M1007G200

Контакт батарей 106 mil для запрессовки с цельным плунжером

Расстояние	5,50 / 216
Ток	5,0 А
R тип	<20 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	150	200

Ход (мм)

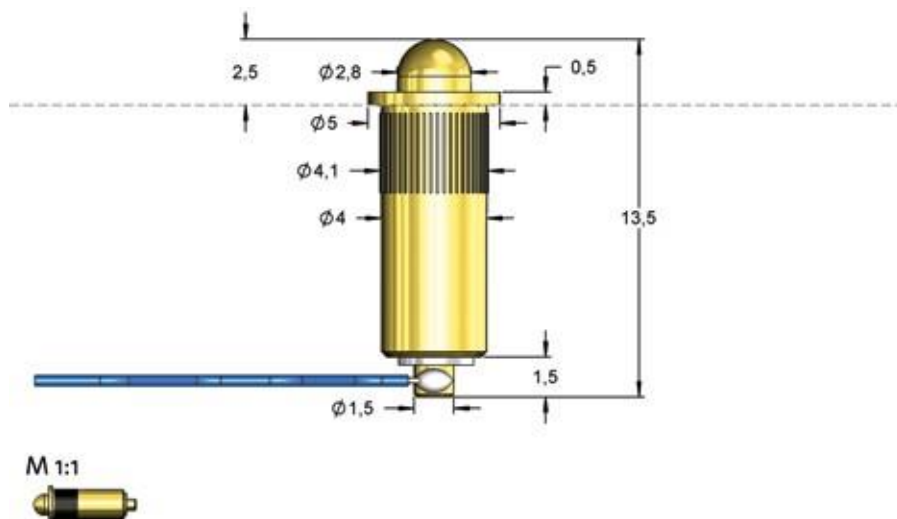
Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,5	2,0

Материалы и покрытие

Плунжер	Бронза, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия

Размер отверстия (мм)

F67111M1007G200	4,01 - 4,08
-----------------	-------------



F67111M1007U150

Контакт батарей 106 mil для запрессовки с цельным плунжером

Расстояние	5,50 / 216
Ток	5,0 А
R тип	<20 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	100	150

Ход (мм)

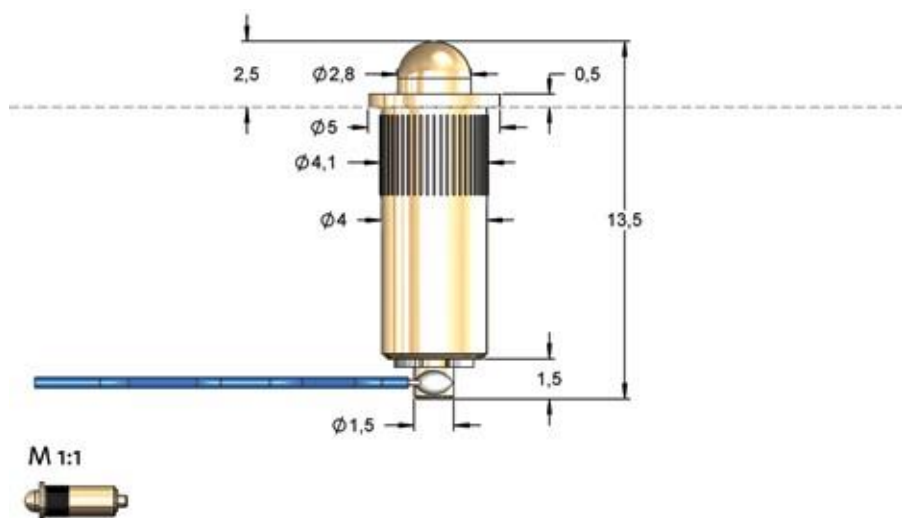
Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,5	2,0

Материалы и покрытие

Плунжер	Бронза, без покрытия
Патрон	Бронза, без покрытия
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия

Размер отверстия (мм)

F67111M1007U150	4,01 - 4,08
-----------------	-------------



F67211B2008G020 **Новинка**

Контакт батареи для пайки на печатную плату

Расстояние	3,00 / 118
Ток	5,0 А
R typ	<30 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Конструкция со скосом



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагрузка	Номинал
Стандартный	10	20

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	0,6	1,0

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия

Размер отверстия (мм)

Эквивалентный	Ø патрона	1,96 - 1,97
---------------	-----------	-------------



F67211B1005G040 **Новинка**

Контакт батареи для пайки на печатную плату

Расстояние	3,18 / 125
Ток	9,0 А
R typ	<100 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Конструкция со стандартным плунжером



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагрузка	Номинал
Стандартный	25	40

Ход (мм)

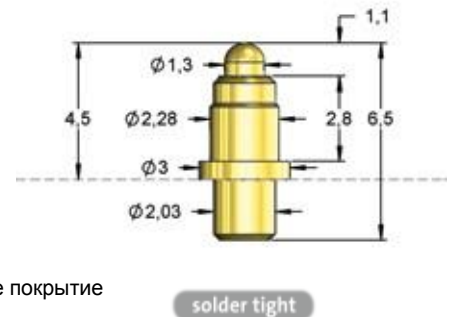
Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	0,4	1,0

Материалы и покрытие

Плунжер	Латунь, золотое покрытие
Патрон	Латунь, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, золотое покрытие

Размер отверстия (мм)

Эквивалентный	Ø патрона	2,02 - 2,03
---------------	-----------	-------------



F67211B0004G020 / F67211B0004G150

Контакт батареи для пайки на печатную плату с 20 сН или 150 сН

Расстояние	3,18 / 125
Ток	5,0 А
R typ	<30 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Конструкция с просверленным плунжером.



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	10	20
Стандартный	70	150

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,0	2,8

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия

Размер отверстия (мм)

Эквивалентный	Ø патрона	2,14 - 2,15
---------------	-----------	-------------



F67211B0001G170

Контакт батареи для пайки на печатную плату

Расстояние	4,50 / 177
Ток	9,0 А
R тип	<30 МОм
Температура	-40°C...+200°C (Н)

Конструкция с просверленным плунжером.



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	80	170

Ход (мм)

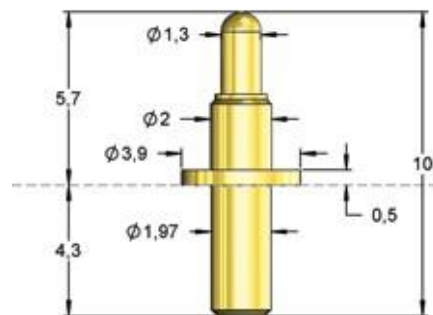
Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,7	2,5

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия

Размер отверстия (мм)

Эквивалентный	Ø патрона	1,96 - 1,97
---------------	-----------	-------------



solder tight

F67211B0002G250

Контакт батареи для пайки на печатную плату

Расстояние	4,50 / 177
Ток	9,0 А
R тип	<30 МОм
Температура	-40°C...+200°C (Н)

Конструкция с просверленным плунжером.



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	70	250

Ход (мм)

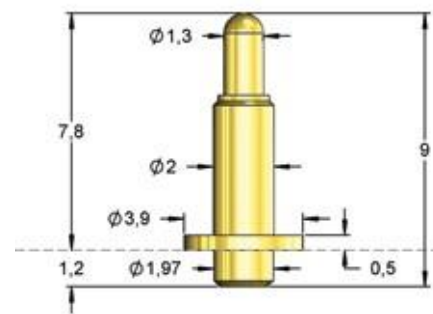
Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,7	2,5

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия

Размер отверстия (мм)

Эквивалентный	Ø патрона	1,96 - 1,97
---------------	-----------	-------------



solder tight

F67211B0003G040

Контакт батареи для пайки на печатную плату

Расстояние	4,50 / 177
Ток	9,0 А
R тип	<30 МОм
Температура	-40°C...+200°C (Н)

Конструкция с просверленным плунжером.



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	20	40

Ход (мм)

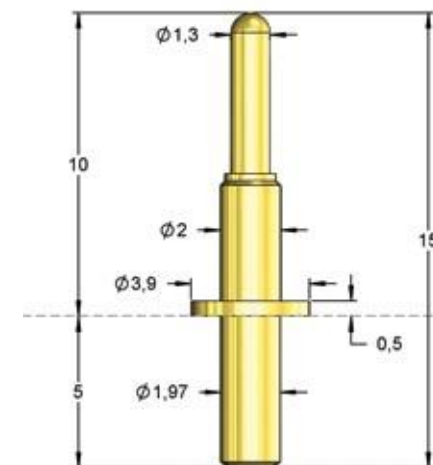
Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,7	2,5

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Струнная проволока, серебряное покрытие

Размер отверстия (мм)

Эквивалентный	Ø патрона	1,96 - 1,97
---------------	-----------	-------------



solder tight

F67311B2001G065

Контакт батареи для пайки на печатную плату

Расстояние	3,50 / 138
Ток	8,0 А
R typ	<20 мОм
Температура	-40°C...+200°C (Н)

Данный шуп можно установить через отверстие. Вороничок служит стопором.

Конструкция со скосом



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	10	65

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	1,0	1,5

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеCu, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия

Размер отверстия (мм)

Эквивалентный Ø патрона	1,51 - 1,53
-------------------------	-------------



F67311M0002G030

Контакт батареи **Новинка** для пайки на печатную плату

Расстояние	1,90 / 75
Ток	2,0 А
R typ	<20 мОм
Температура	-40°C...+200°C (Н)

Данный шуп можно установить через отверстие. Вороничок служит стопором.

Конструкция с просверленным плунжером.



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
Стандартный	25	30

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
Стандартный	0,15	0,60

Материалы и покрытие

Плунжер	Бронза, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия

Размер отверстия (мм)

Эквивалентный Ø патрона	1,25	1,23 - 1,25
-------------------------	------	-------------



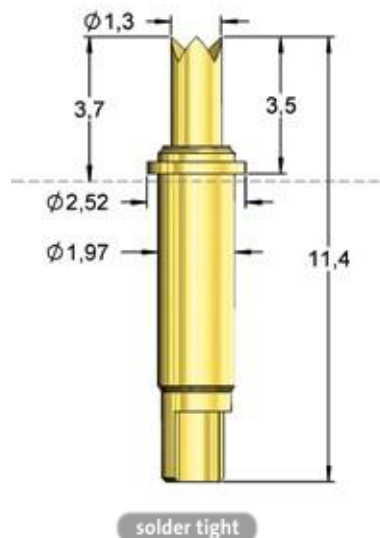
F67429B0001G130LA

**Контакт
батареи с
держателем**

Новинка

Расстояние	3,00 / 118
Ток	9,0 А
R typ	<20 мОм
Температура	-40°C...+200°C (H)

Конструкция с просверленным плунжером.



Усилие пружины (сН ±20%)

Версия	Преднагр	Номинал
LA	80	130

Ход (мм)

Версия	Номинал	Максимум
LA	1,5	2,2
Точность наведения		±0,08 мм

Материалы и покрытие

Плунжер	ВеСи, золотое покрытие
Патрон	Бронза, золотое покрытие
Пружина	Нержавеющая сталь, без покрытия
Держатель	Бронза, золотое покрытие

Аксессуары

Инструмент для установки держателей FEWZ-702E0
Инструмент для установки щупа FDWZ-100

Размер отверстия (мм)

Эквивалентный Ø патрона	1,96 - 1,98
H702...	2,28 - 2,29

Высота выступа (мм)

Щуп в H702...	3,7
---------------	-----

