

СЕРИЯ 851

Ранее применялись в военной технике. Сейчас применяются в общей и специальной электронике.

Соответствие стандартам:

Mil-C 26482 G series 1
NFC 93422-He 301 B
VG 95328
BS 9522 F 0017
GAM T1 list
Входит в перечень аттестованных изделий QPL – вариант под пайку)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Механические

Корпус:

Негерметичное исполнение: покрытие алюминиевым сплавом:

- оливково-зеленый кадмий
- черное анодирование
- белое кадмирование
- никелирование
- цинк кобальт (оливково-зеленый)

герметичное исполнение: сталь

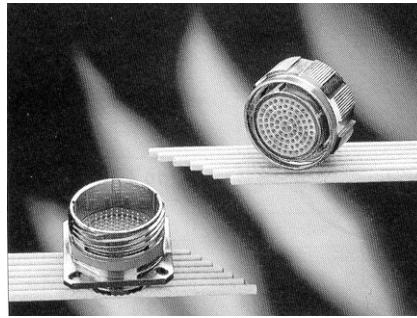
покрытие: - переливчатый желтый кадмий
- никелирование

Изолятор:

Передн. часть: неопрен эластомер (85 по Шору)
Задняя часть: неопрен эластомер (40 по Шору)

Контакты:

Под обжимку- тыльное вставление-извлечение, закрепление металлическим зажимом; под пайку и печатный монтаж – несъемные; под скрутку - съемные и несъемные
- материал: медный сплав
- покрытие: золото по всей поверхности или по активной зоне и олово-свинцовое покрытие монтажной части



-минимальное усилие удержания контакта в изоляторе

Контакт Обжимка Пайка, шпилька, скрутка

20 (Ø1 мм) ≥ 68 Н ≥68 Н

16 (Ø1.6 мм) ≥113 Н ≥113 Н

Количество сочленений – расчленений:
500 циклов

Электрические

Напряжение пробоя:

При стандартном давлении:

сочлененные и расчлененные соединители

- 1500 В среднеквадратичное между контактами размера 20 (режим экспл. 1)

- 2300 В среднеквадратичное между контактами размера 16 (режим экспл. 2)

- 1500 В среднеквадратичное между смешанными контактами размеров 20 и 16 (режим экспл. 1).

При сниженном давлении (10 мБар):

сочлененные и расчлененные соединители

- 200 В ср.кв. между контактами размера 20 (режим 1)

- 300 В ср.кв. между контактами размера 16 (режим 2)

Сопротивление изоляции:

≥ 5 000 МОм при 500 В пост. тока

Описание

- байонетное сочленение
- герметичное и негерметичное исполнения
- исполнения под пайку, под обжимку, под печатный монтаж, под скрутку
- можно заказать термоконтакты
- покрытие без кадмия (исполнение цинк- кобальт)

Рабочий ток на контакт:

Размер 20 : 7,5 А размер 16 : 13А

Сопротивление контакта:

- негерметичное исполнение:

размер 20 : 4мОм размер 16 : 3мОм

- герметичное исполнение:

размер 20 : 30мОм размер 16 : 14мОм

Экранирование: 70 дБ до 5 МГц

40 дБ до 100 МГц

Климатические

Рабочая температура:

От -55°С до +125°С

Уплотнение:

Контакты под обжимку – утечка ≤ 8см³/ч при перепаде давления 1 Бар

Контакты под пайку– утечка ≤ 16см³/ч при перепаде давления 2 Бар

Герметичность:

утечка ≤ 2,8см³/ч при перепаде давл. 1 Бар

Химическая стойкость:

В соответствии со стандартом MIL-C 26482 G серия 1 и NFC 93422-HE 301 В код А

Устойчивость к воздействию соляного тумана:
- 48 часов при температуре окружающей среды

- в нагретом влажном воздухе – 21 день

Вибрация: в соответствии с NFC 20-616

Информация для заказчика – Негерметичное исполнение

Базовые серии	под пайку	851	-00	E	8-	3A	P	.	50	...
	под обжимку	851	-00	R	8-	3A	P	.	50	...

Тип корпуса:

под пайку	под обжимку	
00	00	- розетка с квадратным фланцем с прямым кожухом
01	01	- кабельная розетка
02E	02R	- розетка с квадратн. фланцем без возможности установки кожуха
07	07	- розетка с круглым фланцем с возможностью установки кожуха
07A		- розетка с круглым фланцем без возможности установки кожуха
06	06	- вилка для применения с прямым кожухом
08	08	- вилка для применения с угловым (90°) кожухом
36	36	- экранированная вилка для применения с прямым кожухом
76	76	- экранированная вилка со стопорным элементом

Тип кожуха: см. таблицу на след. стр.

Размер корпуса: 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24

Схема расположения контактов: см. таблицу схем контактов

Типы контактов: P = вилка – S=розетка

Поляризация: нормальная (не имеет букв. обозначения) W,X,Y,Z – см. в таблице поляризации

Обязательный индекс:

50 контакты под обжимку, покрытие золотом - контакты под пайку размером 20 - контакты с покрытием золотом по рабочей зоне и оловом по хвостовику

51 контакты под пайку размером 20, покрытие золотом

52 покрытие: оливково-зеленый цинк кобальт (контакты – те же, что 50)

СЕРИЯ 851

Спецификация:

- покрытие оливково-зеленым кадмием (без обозначения)
- 2 белый кадмий
- 29 черное анодирование (контакты под пайку)
- 031 черное анодирование (контакты под обжимку)
- 44 никелирование
- 38 никелирование (кожух типа T* и RT*)
- 42 покрытие оливково-зеленым кадмием (кожух типа T* и RT*)

СЕРИЯ 851

Тип кожуха

Под пайку	Под обжимку	Корпус Кожух	Под пайку							Под обжимку						
			00	01	07	06	08	36	76	00	01	07	06	08	36	76
E	R	Задняя гайка	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
EC	RC	Прямой кабельный зажим	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
EC	RC	Угловой (90°) кабельный зажим	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
AC		Прямой кабельный зажим без уплотнительной втулки	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P	RP	Прямой кожух под заливку компаундом	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
P	RP	Угловой (90°) кожух под заливку компаундом	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
A	RA	Прямой переходник	●	●	-	●	-	●	-	●	●	-	●	-	●	-
T	RT	Прямой кожух под термоусаживаемые трубки	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
M	RM	Прямой съемный кожух под термоусаживаемые трубки	●	●	-	●	-	-	-	●	●	-	●	-	-	-
*T	*RT	Прямой съемный кожух под экранирование и термоусаживаемые трубки	●	●	●	-	-	●	-	●	●	●	-	-	●	-
G	RG	Прямой съемный кожух под экранирование и термоусаживаемые трубки	●	●	●	-	-	●	-	●	●	●	-	-	●	-
J		Прямой кожух с уплотнительной прокладкой	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JC		Прямой кожух с уплотнительной прокладкой и кабельным зажимом	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U	RU	Укороченный кожух под экранирование и термоусаживаемые трубки	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●
Z	RZ	Прямой переходник для доступа к электрическому оборудованию	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-

Герметичные соединители

Базовая серия	851	-02H	8	-3A	P	●	50	●
Тип корпуса: 02H – розетка с квадратным фланцем 07H – розетка с круглым фланцем IH – розетка под пайку								
Размер корпуса: 8-10-12-14-16-18-20-22-24								
Схема размещения контактов: см. таблицу на стр.4								
Тип контактов: P – только штыревые								
Поляризация: N – (нормальное не обозначено) W,X,Y,Z – см. в таблице поляризации, стр.6								
Цифровое обозначение: 50 – контакты разм.20 – лужение зоны вывода, покрытие золотом для контактов других размеров 51 – покрытие золотом контактов разм.20								
Покрывание корпуса: – 02H и 07H, желтый кадмий. IH, никель (без обозначения) 44 – 02H и 07H, никель								

СЕРИЯ 851

Соединители с контактами под печатный монтаж (шпильки) и под скрутку

Серия	851	-02E	8	-3A	P	·	50	16
Тип корпуса: 02E – розетка с квадратным фланцем без оконечного устройства 07A – розетка с круглым фланцем без оконечного устройства								
Размер корпуса: 8-10-12-14-16-18-20-22-24								
Схема размещения контактов: см. в таблице на стр.4								
Тип контактов: P – штыревые – S – гнездовые								
Поляризация: N нормальное - без обозначения, W, X, Y, Z – см. в таблице поляризации								
Цифровое обозначение: 50 – лужение для контактов-шпилек разм.20 (участок под вывод), контакты других размеров - покрытие золотом 51 – покрытие золотом для контактов-шпилек размера 20 52 – покрытие - оливково-зеленый кобальт цинк (контакты: как под цифрой 50)								
Покрытие контактов: Под печатный монтаж:								
16	оливково-зеленый кадмий	- контакт диаметром 1 мм, хвостовик диаметром 0,6 мм						
		- контакт диаметром 1,6 мм, хвостовик диаметром 1 мм						
40	белый кадмий	- контакт диаметром 1 мм, хвостовик диаметром 0,6 мм						
		- контакт диаметром 1,6 мм, хвостовик диаметром 1 мм						
Под скрутку:								
34	незакрепленные контакты: покрытие корпуса - оливково-зеленый кадмий							
34A	закрепленные контакты: покрытие корпуса - оливково-зеленый кадмий							

СЕРИЯ 851

Схема контактов (вид с переднего торца штыревого изолятора)

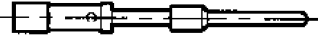
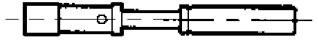


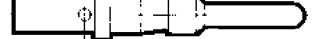




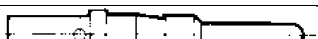
Размер корпуса

8	2 2 Ø 1 (#20)	3 3 Ø 1 (#20)	3A или 98: 3 Ø 1 (#20) 	4 4 Ø 1 (#20)	33 3 Ø 1 (#20)	
10	6 6 Ø 1 (#20)	7 7 Ø 1 (#20)	98 6 Ø 1 (#20)			
12	3 3 Ø 1.6 (#16)	8 8 Ø 1 (#20)	10 10 Ø 1 (#20)	2 2 Ø 1.6 (#16)	14 14 Ø 1 (#20)	
14	5 5 Ø 1.6 (#16)	12 8 Ø 1 (#20) 4 Ø 1.6 (#16)	15 14 Ø 1 (#20) 1 Ø 1.6 (#16)	18 18 Ø 1 (#20)	19 19 Ø 1 (#20)	
16	8 8 Ø 1.6 (#16)	23 1 Ø 1.6 (#16) 22 Ø 1 (#20)	26 26 Ø 1 (#20)	 SN 0775 7 Ø 1 (#20) 3 Ø 1.6 (#16) 1 коакс. 50 Ом		
18	11 11 Ø 1.6 (#16)	32 32 Ø 1 (#20)	30 1 Ø 1.6 (#16) 29 Ø 1 (#20)			
20	16 16 Ø 1.6 (#16)	39 2 Ø 1.6 (#16) 37 Ø 1 (#20)	41 41 Ø 1 (#20)	24 24 Ø 1 (#20)	25 25 Ø 1 (#20)	27 27 Ø 1 (#20)
22	21 21 Ø 1.6 (#16)	36 36 Ø 1 (#20)	55 55 Ø 1 (#20)	32 32 Ø 1 (#20)	34 34 Ø 1 (#20)	
24	61 61 Ø 1 (#20)					

Контакты: ■ под пайку (разрешенные перечнем QPL) □ под пайку † под пайку без уплотнительной втулки
▲ под обжимку ● герметичные контакты ◆ контакты-шпильки ○ под скрутку

СЕРИЯ 851

Контакты под обжимку

Тип контакта		раз-мер	Обозначение	Сечение в мм ²	Калибр AWG	Ø по изолятору Мин/макс (мм)	
стандартные	штырь	20	8500-9573	0.21-0.93	24-18	1.20/2.11	
	гнездо		8500-9213				
	штырь		8500-697				
	гнездо		8500-1758A				
	штырь	16	8500-1300	0.93-1.91	18-14	1.60/2.80	
	гнездо		8500-9331				
Редуцирующая втулка		20	8500-781	0.26-0.21	30-24		
		16	8500-1985	0.60	20		
термоконтакты	Хромель	20	8500-809	0.21-0.93	24-18	1.20/2.11	
	Алюмель		8500-812				
	Хромель		8500-2054				
	Алюмель		8500-2055				
	Хромель	16	8500-1053	0.93-1.91	18-14	1.60/2.80	
	Алюмель		8500-1058				
	Хромель		8500-1054				
	Алюмель		8500-1059				

Контакты под скрутку

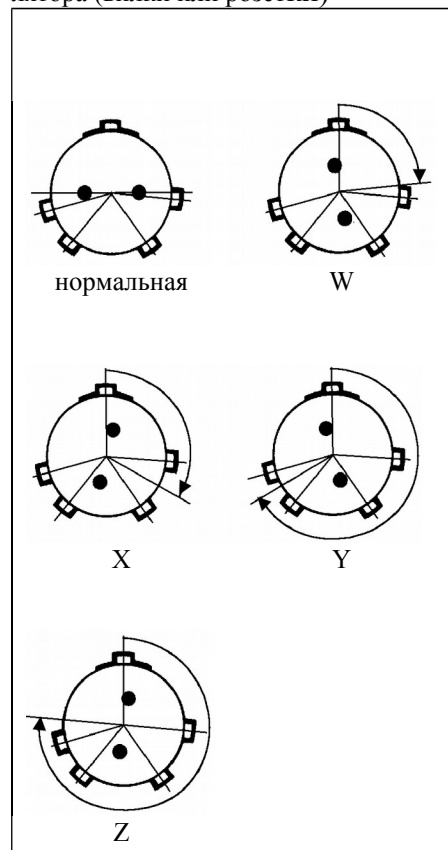
Тип контакта	раз-мер	Обозначение	Диагонали	Калибр AWG	Кол-во витков	
Штырь	20	8500-4220	0.78 0.85	26-28-30	3	
Гнездо		8500-9351	0.78 0.85	26-28-30	3	
Штырь	16	8500-4304	1.55 1.70	20-22- 24-26	3	
Гнездо		8500-4305	1.55 1.70	20-22- 24-26	3	

СЕРИЯ 851

Поляризация – изолятор поворачивается внутри металлического корпуса

СЕРИЯ 851

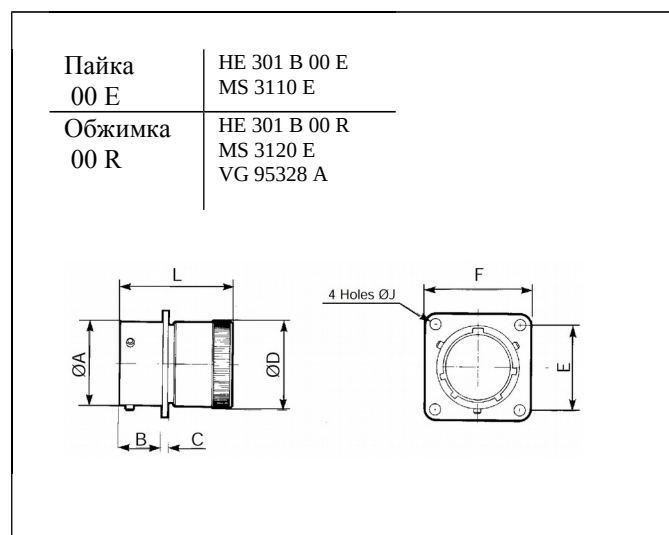
Вид с переднего торца штыревого изолятора (вилки или розетки)



корпус	схема	Угол в градусах				NFC 93422 HE 30 1B		MIL-C-26482 G серия 1		Экспл. Условия 1 1500 В	Экспл. Условия 2 2300 В
		W	X	Y	Z	Пайка	Обжимка	Пайка	Обжимка		
8	2	58	122	—	—			•		X	
	3	60	210	—	—			•		X	
	3A (98)*	60	210	—	—			•	•	X	
	4	45	—	—	—			•		X	
10	33	90	—	—	—			•	•	X	
	6	90	—	—	—	•	•	•	•	X	
	7	—	—	—	—			•	•	X	
12	98	90	180	240	270			•	•	X	
	3	—	—	180	—	•	•	•	•	X	X
	8	90	112	203	292			•	•	X	
14	10	60	155	270	295	•	•	•	•	X	
	2	—	—	—	—			•		X	
	14	—	—	—	—			•		X	
	5	40	92	184	273	•	•	•	•	X	X
	12	43	90	—	—	•	•	•	•	X	
16	15	17	110	155	234	•	•	•	•	X	
	18	15	90	180	270	•	•	•	•	X	
	19	30	165	315	—	•	•	•	•	X	
	8	54	152	180	331	•	•	•	•	X	X
18	23	158	270	—	—	•	•	•	•	X	
	26	60	—	275	338	•	•	•	•	X	
	11	62	119	241	340	•	•	•	•	X	X
20	32	85	138	222	265	•	•	•	•	X	
	30	180	193	285	350	•	•	•	•	X	
	16	238	318	333	347	•	•	•	•	X	X
	39	63	144	252	333	•	•	•	•	X	
	41	45	126	225	—	•	•	•	•	X	
	24	70	145	215	290			•	•	X	
22	25	72	144	216	288			•	•	X	
	27	72	144	216	288			•	•	X	
	21	16	135	175	349	•	•	•	•	X	X
	36	72	144	216	288	•	•	•	•	X	
	55	30	142	226	314	•	•	•	•	X	
24	32	72	145	215	288			•	•	X	
	34	62	142	218	298			•	•	X	
	61	90	180	270	324	•	•	•	•	X	

* схема 8-98 – W и нестандартные ориентации

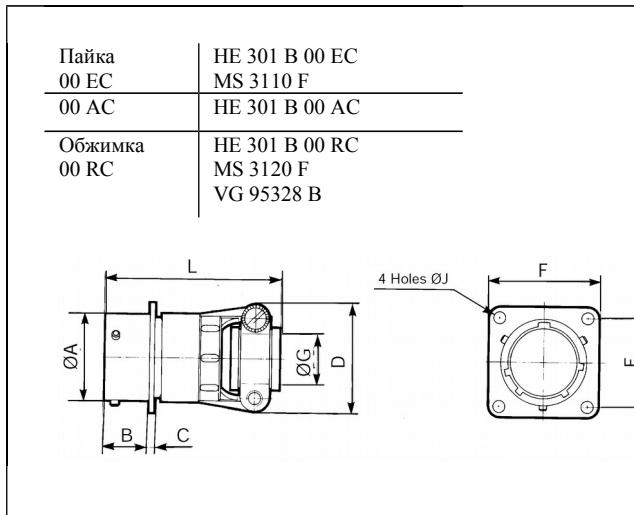
Размеры – розетка с прямоугольным фланцем с задней гайкой



Размер корпуса	L Max		A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	J
	пайка	обжимка							
08	32.70	32.00	12.03	11.70	1.32	13.50	15.09	20.99	3.13
	1.287	1.260	.474	.461	.052	.531	.594	.826	.123
10	32.70	32.00	15.01	11.70	1.32	16.70	18.26	24.19	3.13
	1.287	1.260	.591	.461	.052	.657	.719	.952	.123
12	32.70	32.00	19.07	11.70	1.32	19.90	20.62	26.54	3.13
	1.287	1.260	.751	.461	.052	.783	.812	1.045	.123
14	32.70	32.00	22.25	11.70	1.32	23.40	23.00	28.89	3.13
	1.287	1.260	.876	.461	.052	.921	.906	1.137	.123
16	32.70	32.00	25.42	11.70	1.32	26.60	24.61	31.29	3.13
	1.287	1.260	1.001	.461	.052	1.047	.969	1.232	.123
18	32.70	32.00	28.60	11.70	1.32	29.50	26.97	33.69	3.13
	1.287	1.260	1.126	.461	.052	1.161	1.062	1.326	.123
20	34.50	33.40	31.77	14.35	2.15	32.70	29.36	36.89	3.13
	1.358	1.315	1.251	.565	.085	1.287	1.156	1.452	.123
22	34.50	33.40	34.95	14.35	2.15	36.00	31.75	39.99	3.13
	1.358	1.315	1.376	.565	.085	1.417	1.250	1.574	.123
24	34.50	33.40	38.12	15.20	2.15	39.10	34.92	43.15	3.81
	1.358	1.315	1.501	.598	.085	1.539	1.375	1.699	.150

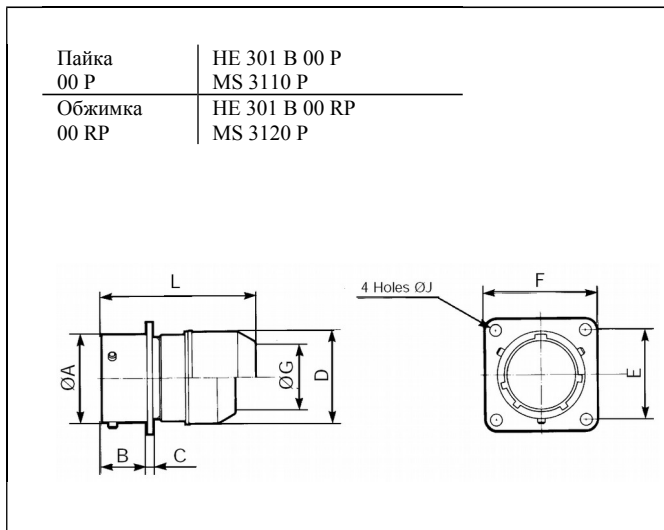
СЕРИЯ 851

Розетка с прямоугольным фланцем, с прямым кабельным зажимом



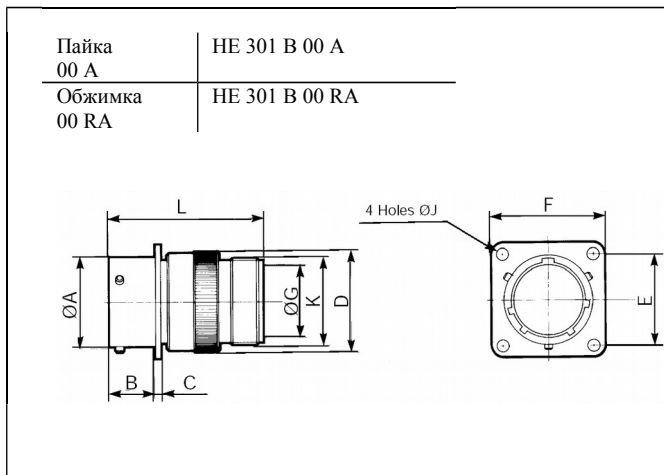
Раз- мер кор- пуса	L Max		A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G	J
	пайка	об- жим- ка								
08	48.00 1.890	47.30 1.862	12.03 .474	11.70 .461	1.32 .052	19.90 .783	15.09 .594	20.99 .826	3.50 .138	3.13 .123
10	48.00 1.890	47.30 1.862	15.01 .591	11.70 .461	1.32 .052	21.50 .846	18.26 .719	24.19 .952	5.00 .197	3.13 .123
12	48.00 1.890	47.30 1.862	19.07 .751	11.70 .461	1.32 .052	25.00 .984	20.62 .812	26.54 1.045	8.20 .323	3.13 .123
14	48.00 1.890	47.30 1.862	22.25 .876	11.70 .461	1.32 .052	27.80 1.094	23.00 .906	28.89 1.137	10.00 .394	3.13 .123
16	51.00 2.008	50.50 1.988	25.42 1.001	11.70 .461	1.32 .052	29.40 1.157	24.61 .969	31.29 1.232	13.00 .512	3.13 .123
18	51.00 2.008	50.50 1.988	28.60 1.126	11.70 .461	1.32 .052	35.30 1.390	26.97 1.062	33.69 1.326	16.00 .630	3.13 .123
20	53.00 2.087	51.50 2.028	31.77 1.251	14.35 .565	2.15 .085	35.30 1.390	29.36 1.156	36.89 1.452	16.00 .630	3.13 .123
22	53.00 2.087	51.50 2.028	34.95 1.376	14.35 .565	2.15 .085	41.10 1.618	31.75 1.250	39.99 1.574	19.30 .760	3.13 .123
24	53.00 2.087	51.50 2.028	38.12 1.501	15.20 .598	2.15 .085	42.40 1.669	34.92 1.375	43.15 1.699	20.60 .811	3.81 .150

Розетка с прямоугольным фланцем, с прямым кабельным зажимом под заливку компаундом



Раз- мер кор- пуса	L Max		A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G Max	J
	пайка	об- жим- ка								
08	36.20 1.425	41.70 1.642	12.03 .474	11.70 .461	1.32 .052	15.34 .604	15.09 .594	20.99 .826	10.46 .412	3.13 .123
10	36.20 1.425	41.70 1.642	15.01 .591	11.70 .461	1.32 .052	17.70 .697	18.26 .719	24.19 .952	13.55 .533	3.13 .123
12	36.20 1.425	41.70 1.642	19.07 .751	11.70 .461	1.32 .052	21.69 .854	20.62 .812	26.54 1.045	13.96 .550	3.13 .123
14	36.20 1.425	41.70 1.642	22.25 .876	11.70 .461	1.32 .052	23.90 .941	23.00 .906	28.89 1.137	17.42 .686	3.13 .123
16	36.20 1.425	41.70 1.642	25.42 1.001	11.70 .461	1.32 .052	27.00 1.063	24.61 .969	31.29 1.232	20.56 .809	3.13 .123
18	36.91 1.453	44.46 1.750	28.60 1.126	11.70 .461	1.32 .052	30.50 1.201	26.97 1.062	33.69 1.326	23.66 .931	3.13 .123
20	43.80 1.724	50.93 2.005	31.77 1.251	14.35 .565	2.15 .085	33.65 1.325	29.36 1.156	36.89 1.452	23.92 .942	3.13 .123
22	43.80 1.724	50.93 2.005	34.95 1.376	14.35 .565	2.15 .085	37.10 1.461	31.75 1.250	39.99 1.574	25.52 1.005	3.13 .123
24	43.80 1.724	51.40 2.024	38.12 1.501	15.20 .598	2.15 .085	40.00 1.575	34.92 1.375	43.15 1.699	32.00 1.260	3.81 .150

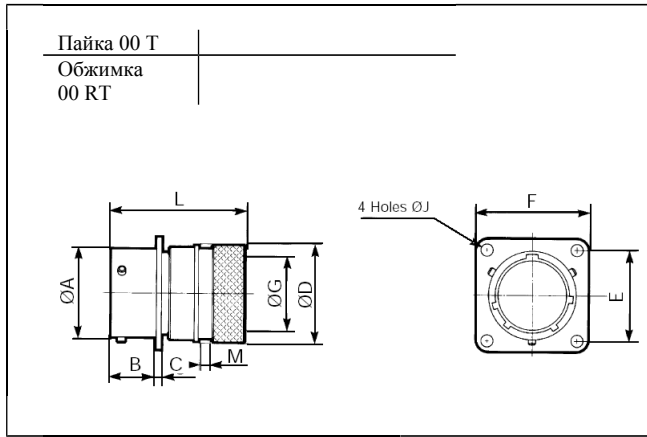
Розетка с прямоугольным фланцем, с прямым переходником



Раз- мер кор- пуса	L Max Пайка Об- жим- ка	A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G Max	J	Резьба К UNEФ 2А
10	41.00 1.614	15.01 .591	11.70 .461	1.32 .052	18.70 .736	18.26 .719	24.19 .952	12.08 .476	3.13 .123	5/8 24
12	41.00 1.614	19.07 .751	11.70 .461	1.32 .052	21.70 .854	20.62 .812	26.54 1.045	15.25 .600	3.13 .123	3/4 20
14	41.00 1.614	22.25 .876	11.70 .461	1.32 .052	25.10 .988	23.00 .906	28.89 1.137	18.15 .715	3.13 .123	7/8 20
16	41.00 1.614	25.42 1.001	11.70 .461	1.32 .052	28.13 1.107	24.61 .969	31.29 1.232	21.32 .839	3.13 .123	1-20
18	41.00 1.614	28.60 1.126	11.70 .461	1.32 .052	31.38 1.235	26.97 1.062	33.69 1.326	24.32 .957	3.13 .123	1-3/16 18
20	44.00 1.732	31.77 1.251	14.35 .565	2.15 .085	34.30 1.350	29.36 1.156	36.89 1.452	26.73 1.052	3.13 .123	1-3/16 18
22	44.00 1.732	34.95 1.376	14.35 .565	2.15 .085	37.60 1.480	31.75 1.250	39.99 1.574	30.67 1.207	3.13 .123	1-7/16 18
24	44.00 1.732	38.12 1.501	15.20 .598	2.15 .085	40.70 1.602	34.92 1.375	43.15 1.699	33.08 1.302	3.81 .150	1-7/16 18

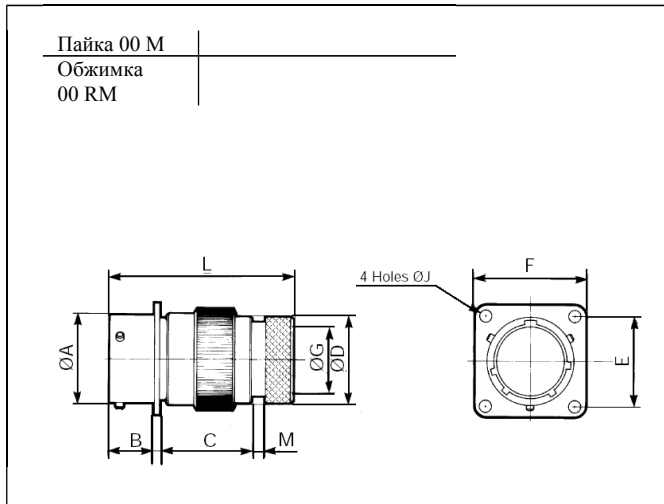
СЕРИЯ 851

Розетка с прямоуг. фланцем, с прямым кабельным зажимом под термоусаживаемую трубку



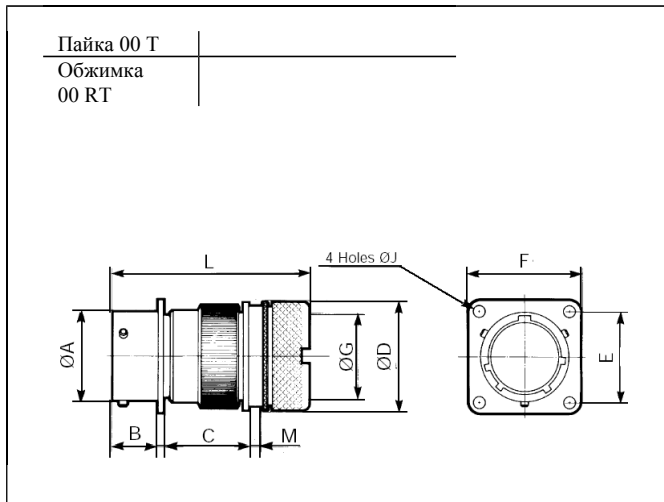
Размер корпуса	L Max		A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	L Max		J	M Max
	пайка а	обжимка							пайка а	обжимка		
08	36.70 1.445	36.00 1.417	17.03 .474	11.70 .461	1.32 .052	15.35 .604	15.09 .594	20.99 .826	7.20 .283	6.70 .264	3.13 .123	3.70 .146
10	36.70 1.445	36.00 1.417	15.01 .591	11.70 .461	1.32 .052	18.15 .715	18.26 .719	24.19 .952	10.20 .402	9.40 .370	3.13 .123	3.70 .146
12	36.70 1.445	36.00 1.417	19.07 .751	11.70 .461	1.32 .052	23.45 .923	20.62 .812	26.54 1.045	13.20 .520	11.95 .470	3.13 .123	3.70 .146
14	36.70 1.445	36.00 1.417	22.25 .876	11.70 .461	1.32 .052	24.25 .955	23.00 .906	28.89 1.137	16.10 .634	15.15 .596	3.13 .123	3.70 .146
16	39.00 1.535	38.30 1.508	28.60 1.126	11.70 .461	1.32 .052	31.75 1.250	26.97 1.062	33.69 1.326	21.30 .839	19.95 .785	3.13 .123	3.70 .146
18	39.00 1.535	38.30 1.508	28.60 1.126	11.70 .461	1.32 .052	31.75 1.250	26.97 1.062	33.69 1.326	21.30 .839	19.95 .785	3.13 .123	3.70 .146
20	45.30 1.783	44.20 1.740	31.77 1.251	14.35 .565	2.15 .085	35.85 1.411	29.36 1.156	36.89 1.452	24.40 .961	23.05 .907	3.13 .123	3.70 .146
22	45.30 1.783	44.20 1.740	34.95 1.376	14.35 .565	2.15 .085	38.20 1.504	31.75 1.250	39.99 1.574	27.50 1.083	25.55 1.006	3.13 .123	3.70 .146
24	44.00 1.732	42.60 1.677	38.12 1.501	15.20 .598	2.15 .085	41.30 1.626	34.92 1.375	43.15 1.699	30.60 1.205	28.65 1.128	3.81 .150	3.70 .146

Розетка с прямоуг. фланцем, со съемным прямым кабельным зажимом под термоусаживаемую трубку



Размер	L Max	A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G Max	J	M Max
	Пайка обжимка									
08	50.00 1.969	12.03 .474	11.70 .461	1.32 .052	13.55 .604	15.09 .719	20.99 .952	7.05 .390	3.13 .123	3.50 .138
10	50.00 1.969	15.01 .591	11.70 .461	1.32 .052	15.35 .767	18.26 .812	24.19 1.045	9.90 .496	3.13 .123	3.50 .138
12	50.00 1.969	19.07 .751	11.70 .461	1.32 .052	19.48 .767	20.62 .812	26.54 1.045	12.60 .496	3.13 .123	3.50 .138
14	50.00 1.969	22.25 .876	11.70 .461	1.32 .052	21.30 .839	23.00 .906	28.89 1.137	15.90 .626	3.13 .123	3.50 .138
16	50.00 1.969	25.42 1.001	11.70 .461	1.32 .052	24.50 .965	24.61 .969	31.29 1.232	18.95 .746	3.13 .123	3.50 .138
18	50.00 1.969	28.60 1.126	11.70 .461	1.32 .052	26.45 1.041	26.97 1.062	33.69 1.326	20.90 .823	3.13 .123	3.50 .138
20	53.30 2.098	31.70 1.376	14.35 .565	2.15 .085	34.24 1.348	31.75 1.250	39.99 1.574	26.60 1.047	3.13 .123	3.50 .138
22	53.30 2.098	34.95 1.376	14.35 .565	2.15 .085	34.24 1.348	31.75 1.250	39.99 1.574	26.60 1.047	3.13 .123	3.50 .138
24	53.30 2.098	38.12 1.501	15.20 .598	2.15 .085	36.47 1.436	34.92 1.375	43.15 1.699	29.30 1.154	3.81 .150	3.50 .138

Розетка с прямоуг. фланцем, со съемным прямым кабельным зажимом под экранирование и термоусаживаемую трубку (суффиксы 38 и 42)

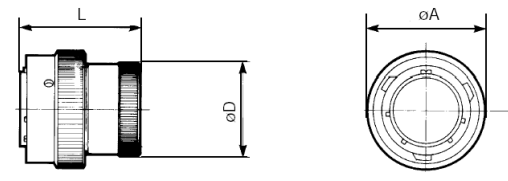


Размер	L Max	A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G Max	J	M Max
	Пайка обжимка									
08	51.60 2.031	12.03 .474	11.70 .461	1.32 .052	18.25 .719	15.09 .594	20.99 .826	7.45 .293	3.13 .123	3.70 .146
10	51.60 2.031	15.01 .591	11.70 .461	1.32 .052	20.25 .797	18.26 .719	24.19 .952	9.00 .354	3.13 .123	3.70 .146
12	51.60 2.031	22.25 .751	11.70 .461	1.32 .052	24.75 .974	20.62 .812	26.54 1.045	13.30 .524	3.13 .123	3.70 .146
14	51.60 2.031	22.25 .876	11.70 .461	1.32 .052	27.75 1.093	23.00 .906	28.89 1.137	16.50 .650	3.13 .123	3.70 .146
16	51.60 2.031	25.42 1.001	11.70 .461	1.32 .052	30.05 1.183	24.61 .969	31.29 1.232	18.50 .728	3.13 .123	3.70 .146
18	52.00 2.047	28.60 1.126	11.70 .461	1.32 .052	34.15 1.344	26.97 1.062	33.69 1.326	21.90 .862	3.13 .123	3.70 .146
20	55.10 2.169	31.77 1.251	14.35 .565	2.15 .085	37.25 1.467	29.36 1.156	36.89 1.452	25.10 .988	3.13 .123	3.70 .146
22	55.10 2.169	34.95 1.376	14.35 .565	2.15 .085	40.45 1.593	31.75 1.250	39.99 1.574	28.20 1.110	3.13 .123	3.70 .146
24	55.10 2.169	38.12 1.501	15.20 .598	2.15 .085	36.47 1.719	34.92 1.375	43.15 1.699	29.30 1.236	3.81 .150	3.50 .146

СЕРИЯ 851

Вилка с задней гайкой

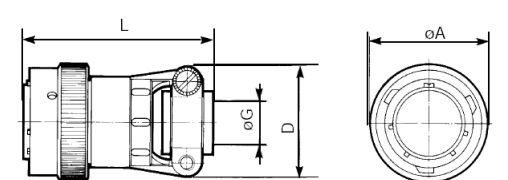
Пайка 06 E	HE 301 B 06 E MS 3116 E
Обжимка 06 R	HE 301 B 06 R MS 3126 E



Размер корпуса	L Max		A Max	D Max
	пайка	обжимка		
08	32.54	32.00	19.05	13.50
	1.281	1.260	.750	.531
10	32.54	32.00	21.80	16.70
	1.261	1.260	.858	.657
12	32.54	32.00	26.15	19.90
	1.281	1.260	1.030	.783
14	32.54	32.00	29.35	23.40
	1.281	1.260	1.156	.921
16	32.54	32.00	32.50	26.60
	1.281	1.260	1.280	1.047
18	32.54	32.00	35.30	29.60
	1.281	1.260	1.390	1.165
20	33.30	32.10	38.85	32.70
	1.311	1.264	1.530	1.287
22	33.30	32.10	42.05	36.00
	1.311	1.264	1.656	1.417
24	33.30	32.10	45.10	39.10
	1.311	1.264	1.776	1.539

Вилка с прямым кабельным зажимом

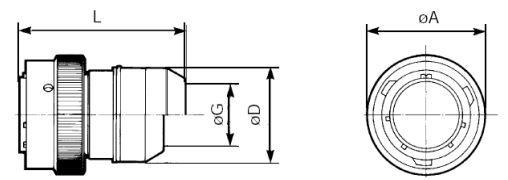
Пайка 06 EC	HE 301 B 06 EC MS 3116 F
06 AC	HE 301 B 06 AC
Обжимка 06 RC	HE 301 B 06 RC MS 3126 F VG 95328 K



Размер корпуса	L Max		A Max	D Max	G
	пайка	обжимка			
08	48.00	47.30	19.05	19.90	3.50
	1.890	1.862	.750	.783	.138
10	48.00	47.30	21.80	21.50	5.00
	1.890	1.862	.858	.846	.197
12	48.00	47.30	26.15	25.00	8.20
	1.890	1.862	1.030	.984	.323
14	48.00	47.30	29.35	27.80	10.00
	1.890	1.862	1.156	1.094	.394
16	51.00	50.50	32.50	29.40	13.00
	2.008	1.988	1.280	1.157	.512
18	51.00	50.50	35.30	35.30	16.00
	2.008	1.988	1.390	1.390	.630
20	52.00	50.20	38.85	35.30	16.00
	2.047	1.976	1.530	1.390	.630
22	52.00	50.20	42.05	41.10	19.30
	2.047	1.976	1.656	1.618	.760
24	52.00	50.20	45.10	42.40	20.60
	2.047	1.976	1.776	1.669	.811

Вилка с прямым кабельным зажимом под заливку компаундом

Пайка 06 P	HE 301 B 06 P MS 3116 P
Обжимка 06 RP	HE 301 B 06 RP MS 3126 P

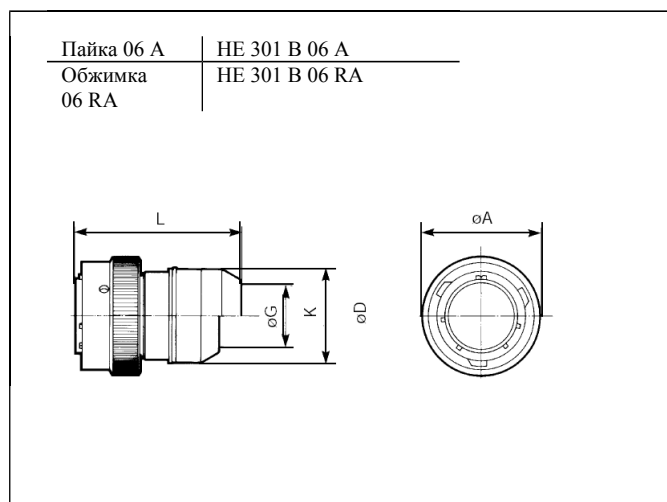


Размер корпуса	L Max		A Max	D Max	G Max
	пайка	обжимка			
08	36.20	42.10	19.05	15.34	10.46
	1.425	1.657	.750	.604	.412
10	36.20	42.10	21.80	17.70	13.55
	1.425	1.657	.858	.697	.533
12	36.20	42.10	26.15	21.69	13.96
	1.425	1.657	1.030	.854	.550
14	36.20	42.10	29.35	23.90	17.42
	1.425	1.657	1.156	.941	.686
16	36.20	42.10	32.50	27.00	20.56
	1.425	1.657	1.280	1.063	.809
18	37.70	45.40	35.30	30.50	23.66
	1.484	1.787	1.390	1.201	.931
20	42.40	50.00	38.85	33.65	23.92
	1.669	1.969	1.530	1.325	.942
22	42.40	50.00	42.05	37.10	25.52
	1.669	1.969	1.656	1.461	1.005
24	42.85	50.00	45.10	40.00	32.00
	1.687	1.969	1.776	1.575	1.260

СЕРИЯ 851

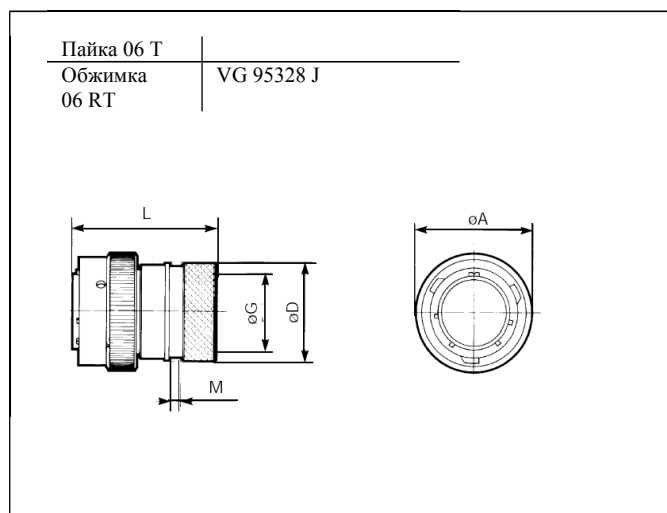
СЕРИЯ 851

Вилка с прямым переходником



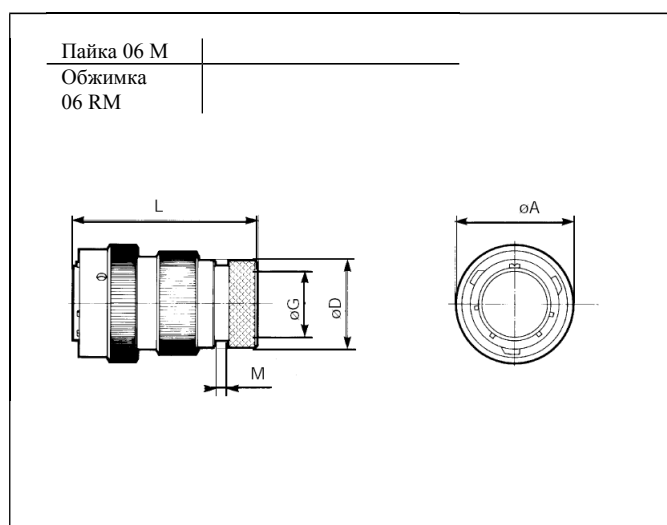
Размер корпуса	L Max		A Max	D Max	G Max	K Резьба UNEFA2A
	пайка	обжимка				
08	41.00	41.00	19.05	14.50	9.10	1/2 28
	1.614	1.614	.750	.571	.358	
10	41.00	41.00	21.80	18.70	12.08	5/8 24
	1.614	1.614	.858	.736	.476	
12	41.00	41.00	26.15	21.70	15.25	3/4 20
	1.614	1.614	1.030	.854	.600	
14	41.00	41.00	29.35	25.10	18.15	7/8 20
	1.614	1.614	1.156	.988	.715	
16	41.00	41.00	32.50	28.13	21.32	1-20
	1.614	1.614	1.280	1.107	.839	
18	41.00	41.00	35.30	31.38	24.32	1-3/16 18
	1.614	1.614	1.390	1.235	.957	
20	44.00	43.30	38.85	34.30	26.73	1-3/16 18
	1.732	1.705	1.530	1.350	1.052	
22	44.00	43.30	42.05	37.60	30.67	1-7/16 18
	1.732	1.705	1.656	1.480	1.207	
24	44.00	43.50	45.10	40.70	33.08	1-7/16 18
	1.732	1.713	1.776	1.602	1.302	

Вилка с прямым зажимом под термоусаживаемую трубку



Размер корпуса	L Max		A	D Max	G Max		M Max
	пайка	обжимка			Пайка	Обжимка	
08	36.70	36.00	19.05	15.35	7.20	6.70	3.70
	1.445	1.417	.750	.604	.283	.264	.146
10	36.70	36.00	21.80	18.15	10.20	9.40	3.70
	1.445	1.417	.858	.715	.402	.370	.146
12	36.70	36.00	26.15	23.45	13.20	11.95	3.70
	1.445	1.417	1.030	.923	.520	.470	.146
14	36.70	36.00	29.35	24.25	16.10	15.15	3.70
	1.445	1.417	1.156	.955	.634	.596	.146
16	39.00	38.30	32.50	29.55	19.25	18.05	3.70
	1.535	1.508	1.280	1.163	.758	.711	.146
18	39.00	38.30	35.30	31.75	21.30	19.95	3.70
	1.535	1.508	1.390	1.250	.839	.785	.146
20	44.00	42.90	38.85	35.85	24.40	23.05	3.70
	1.732	1.689	1.530	1.411	.961	.907	.146
22	44.00	42.90	42.05	38.20	27.50	25.55	3.70
	1.732	1.689	1.656	1.504	1.083	1.006	.146
24	42.70	41.60	45.10	41.30	30.60	28.65	3.70
	1.661	1.638	1.776	1.626	1.205	1.128	.146

Вилка со съемным прямым зажимом под термоусаживаемую трубку



Размер корпуса	L Max	A Max	D Max	G Max	M Max
	Пайка Обжимка				
08	50.00	19.05	13.55	7.05	3.50
	1.969	.750	.533	.278	.136
10	50.00	21.80	15.35	9.90	3.50
	1.969	.858	.604	.390	.136
12	50.00	26.15	19.48	12.60	3.50
	1.969	1.030	.767	.496	.136
14	50.00	29.35	21.30	15.90	3.50
	1.969	1.156	.839	.626	.136
16	50.00	32.50	24.50	18.95	3.50
	1.969	1.280	.965	.746	.136
18	50.00	35.30	26.45	20.90	3.50
	1.969	1.390	1.041	.823	.136
20	52.00	38.85	30.73	23.70	3.50
	2.047	1.530	1.210	.933	.136
22	52.00	42.05	34.24	26.60	3.50
	2.047	1.656	1.348	1.047	.136
24	52.00	45.10	36.47	29.30	3.50
	2.047	1.776	1.436	1.154	.138

СЕРИЯ 851