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 H ≥68 H 16 (Ø1.6 мм) ≥113 H ≥113 H 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°C до +125°C

#### 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 A

- Устойчивость к воздействию соляного тумана: 48 часов при температуре окружающей сре-
- в нагретом влажном воздухе 21 день **Вибрация:** в соответствии с NFC 20-616

### Информация для заказчика – Негерметичное исполнение

Базовые сер	азовые серии под пайку 851 -00 E 8- 3A P . 50											
		под обжимку	851	-00	R	8-	3A	P		50	•••	
Тип корпуса	<b>a</b> :											
под пайку	ПО	д обжимку										
00	00	- розетка с квадратным фланцем с	прямым кожухом									
01	01	- кабельная розетка										
02E	02R	- розетка с квадратн. фланцем без во	зможности установки	кожуха								
07	07	- розетка с круглым фланцем с возмо										
07A		- розетка с круглым фланцем без возм	иожности установки н	ожуха								
06	06	- вилка для применения с прямым	кожухом									
08	08	- вилка для применения с угловым	і (90°) кожухом									
36	36	- экранированная вилка для приме	енения с прямым ко	жухом								
76	76	- экранированная вилка со стопорі	ным элементом									
Тип кожуха:	:	см. таблицу на след. стр.										
Размер корп	іуса:	8-10-12-14-16-18-20-	22 – 24									
Схема распо	лож	ения контактов: см. таблицу схем	контактов									
Типы конта	ктов	1							_			
Поляризаци	я:	нормальная (не имеет букв. обо	эзначения) <b>W,X,Y</b> ,	$\mathbf{Z}$ – cm. B								
		таблице поляризации										
Обязательны	й ин,	декс:										
50 контакт	ъ по	д обжимку, покрытие золотом - кон	нтакты под пайку р	азмером 2	20 - кон	нтакты	с по-					
крытие	м зол	отом по рабочей зоне и оловом по х	хвостовику									
51 контакт	ъ по	д пайку размером 20, покрытие зол	ОТОМ									
52 покрыти	ие: о.	ливково-зеленый цинк кобальт (кон	такты – те же, что	50)								

### 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  $RT^*$ )

Тип кожуха

Под	Под об-	Корпус	Под пайку Под обжимы								имку	y				
пайку	жимку	Кожух	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 термоусаживае- мые трубки	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-
M	RM	Прямой съемный кожух под термо- усаживаемые 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 – p	оозетка с квадратным фланцем							
07H - p	озетка с круглым фланцем							
IH – po	озетка под пайку	_						
Размер корпуса: 8	8-10-12-14-16-18-20-22-24							
Схема размещени	ия контактов: см. таблицу на стр.4							
Тип контактов:	Р – только штыревые							
Поляризация:	N — (нормальное не обозначено) $W,X,Y,Z$ — см. в таблице поляризации, стр.6							
Цифровое обозна	чение:							
50 – контакты разм	.20 – лужение зоны вывода, покрытие золотом для кон	тактов др	угих ј	размеро	В			
51 – покрытие золо	том контактов разм.20							
Покрытие корпус	ea:							
– 02Н и 07Н, ж	елтый кадмий. IH, никель (без обозначения)							
44 – 02Н и 07Н, ни	икель							

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

Серия	851	-02E	8	-3A	P		50	16
Тип корпуса:		_						
02Е – розетка с квадратным фланцем без оконечного	устройства							
07А – розетка с круглым фланцем без оконечного уст	ройства							
Размер корпуса: 8-10-12-14-16-18-20-22-24								
Схема размещения контактов: см. в таблице на	стр.4							
Тип контактов: Р – штыревые – S – гнездовые								
Поляризация: N нормальное - без обозначения,	W, X, Y, Z – см. в таб.	пице поля	ариза	ации				
Цифровое обозначение:							_	
50 — лужение для контактов-шпилек разм.20 (участо	к под вывод), контакт	ы других	разі	меров - п	10-			
крытие золотом								
51 — покрытие золотом для контактов-шпилек разме	pa 20							
52 — покрытие - оливково-зеленый кобальт цинк (ко	нтакты: как под цифро	ой 50)					_	
Покрытие контактов:								
Под печатный монтаж:								
16 оливково-зеленый кадмий - ко	онтакт диаметром 1 мг	м, хвосто	вик ,	диаметро	ом 0,6	MM		
- ко	нтакт диаметром 1,6 м	им, хвост	овик	диаметр	ром 1 м	MM		
	нтакт диаметром 1 мм			-				
	нтакт диаметром 1,6 м	им, хвост	овик	: диаметр	ом 1 м	MM		
Под скрутку:								
незакрепленные контакты: покрытие корпуса	а - оливково-зеленый і	кадмий						
34А закрепленные контакты: покрытие корпуса -	оливково-зеленый кад	цмий						

### Схема контактов (вид с переднего торца штыревого изолятора)

Размер

кор	пуса	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8	2 (B A) .	3 (S) .	(S) :	4 (SC) A	33 (8 %) \$ .	
	2 Ø 1 (#20)	3 Ø 1 (#20)	3A или 98: 3 Ø 1 (#20)	4 Ø 1 (#20)	3 Ø 1 (#20)	
10	6 P	7 (	98			
12	3 \( \bigcirc \hat{\delta} \\ \delta	8 6 8 8 6 6 8 6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 (8 & 8 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6	2 (	14 (	
14	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 (	15 (OL AO) (OL	18 (	19 (No. 10 to 10 t	
16	8 0 1.6 (#16)	23 (	26 (R	7 Ø 1 (#20) 3 Ø 1.6 (#16)		
18	11 Ø 1.6 (#16)	32 (	30 (\$\frac{\frac{\frac{\gamma}{\gamma}\frac{\gamma}	1 коакс. 50 Ом	I	
20	16 (\$\displays\$ \displays\$ \din \displays\$ \displays\$ \displays\$ \displays\$ \displays\$ \displays\$ \displays\$ \	39 (\$\partial \partial	41 \( \begin{picture}(\begin{picture}(\sigma) & \begin{picture}(\sigma) & \begin{picture}(\sigma	24 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	25 (2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2	27 (\$\frac{\hat{g}^2 \hat{g}^2
22	21 ( \$\display \tilde{\display} \display \displi	36 Ø 1 (#20)	55 Ø 1 (#20)	32 (\$\frac{\delta}{\delta}\fra	34 (\$\delta \delta \delt	
24	61 Ø 1 (#20)					

<u>Контакты</u>: ■ под пайку (разрешенные перечнем QPL) □ под пайку  $\P$  под пайку без уплотнительной втулки  $\blacktriangle$  под обжимку  $\P$  герметичные контакты  $\spadesuit$  контакты-шпильки  $\circlearrowleft$  под скрутку

## Контакты под обжимку

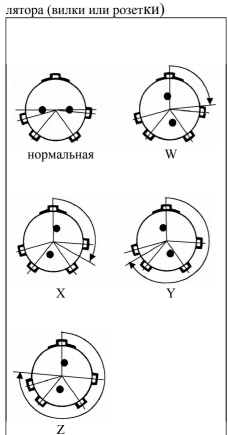
	Тип конта	нкта	раз- мер	Обозначе- ние	Сечение в мм <sup>2</sup>	Калибр AWG	Ø по изолятору Мин/макс (мм)	
	штырь	Для кон- тактных		8500-9573				
ie	гнездо	схем 82, 83, 84 и 12.14	20	8500-9213	0.21-0.93	24-18	1.20/2.11	- 0
ртнь	штырь	Для дру- гих кон-		8500-697				
тандартные	гнездо	тактных схем		8500-1758A				
5	штырь		16	8500-1300	0.02.1.01	10.14	1.60/2.00	
	гнездо		16	8500-9331	0.93-1.91	18-14	1.60/2.80	
Ред	уцирующ	ая втул-	20	8500-781	0.26-0.21	30-24		
	ка		16	8500-1985	0.60	20		***************************************
1	Хромель	Штырь		8500-809				
KTB	Алюмель Хромель	_	20	8500-812 8500-2054	0.21-0.93	24-18	1.20/2.11	
гермоконтакты	Алюмель	- Гнездо		8500-2055				
KO	Хромель	111=		8500-1053				
) MC	Алюмель	Штырь	16	8500-1058	0.02 1.01	10 14	1 60/2 90	
	Хромель	Гнездо	16	8500-1054	0.93-1.91	18-14	1.60/2.80	
	Алюмель	т поздо		8500-1059				<u> </u>

# Контакты под скрутку

Тип контакта	раз- мер	Обозначе- ния	Диагона- ли	Калибр AWG	Кол-во витков	
Штырь	20	8500-4220	0.78 0.85	26-28-30	3	
Гнездо	20	8500-9351	0.78 0.85	26-28-30	3	
Штырь	16	8500-4304	1.55 1.70	20-22- 24-26	3	
Гнездо	10	8500-4305	1.55 1.70	20-22- 24-26	3	

Поляризация – изолятор поворачивается внутри металлического корпуса

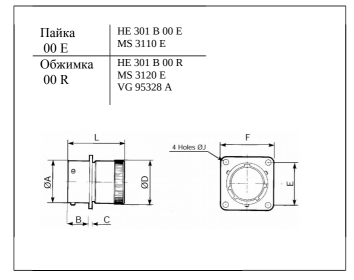
Вид с переднего торца штыревого изо-



корпус	схема		Угол в г	радусах			3422 HE 1B		2-26482 рия 1	Экспл. Условия	Экспл. Условия
		W	X	Y	Z	Пайка	Об-		Об-	1	2
		w	A	Y	L	Паика	жимка	Пайка		1500 B	2300 B
8	2	58	122				жимка		жимка	X	2300 B
8	3	60	210	_				•		X	
	3A	60	210	_	_			•		X	
	(98)*	00	210					•	•	Λ	
	(98)	45								X	
	33	90	_	_	_				١.	X	
10	6	90						-	· ·	X	
10	7	<i>5</i> 0				-	-	-	-	X	
	98	90	180	240	270					X	
12	3	_		180						- 1	X
1.2	8	90	112	203	292					X	- 11
	10	60	155	270	295			•		X	
	2	_	_	_	_						X
	14							•		X	
14	5	40	92	184	273		•	•	•		X
	12	43	90	_			•	•		X	
	15	17	110	155	234	•	•	•	•	X	
	18	15	90	180	270			•	•	X	
	19	30	165	315	_	•	•	•	•	X	
16	8	54	152	180	331	•	•	•	•		X
	23	158	270	_	_	•	•	•	•	X	
	26	60	_	275	338	•	•	•	•	X	
18	11	62	119	241	340	•	•	•	•		X
	32	85	138	222	265	•	•	•	•	X	
	30	180	193	285	350		•		•	X	
20	16	238	318	333	347	•	•	•			X
	39	63	144	252	333	•	•	•	•	X	
	41	45	126	225	-	•	•	•	•	X	
	24	70	145	215	290			•	•	X	
	25	72	144	216	288					X	
	27	72	144	216	288		•		•	X	
22	21	16	135	175	349	•	•	•	•		X
	36	72	144	216	288		•			X	
	55	30	142	226	314	•	•	•	•	X	
	32	72	145	215	288					X	
24	34	62	142	218	298	-			•	X	
24	61	90	180	270	324	•	•		•	1 X	I

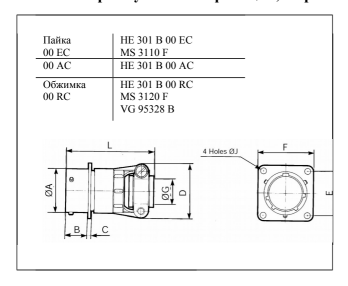
<sup>\*</sup> схема 8-98 – W и нестандартные ориентации

### Размеры – розетка с прямоугольным фланцем с задней гайкой



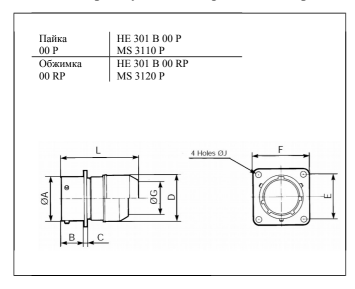
Раз-	LN	<b>Aax</b>	A	В	С	D	E	F	J
кор-	пайка	об- жим- ка	A	Max	Max	Max	E	Max	J
08	32.70	32.00	12.03	11.70	1.32	13.50	15.09	20.99	3.13
	1.287	1.260	.474	.461	.052	.531	.594	.826	.123
10	32.70	32.00	15.01	11.70	1.32	16.70	18.26	24.19	3.13
	1.287	1.260	.591	.461	.052	.657	.719	.952	.123
12	32.70 1.287	32.00 1.260	19.07 .751	11.70 .461	1.32 .052	19.90 .783	20.62	26.54 1.045	3.13 .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

### Розетка с прямоугольным фланцем, с прямым кабельным зажимом



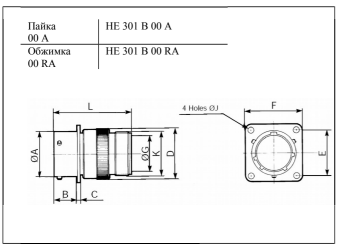
Раз-	LN	<b>Aax</b>								
мер кор- пуса	пайк а	об- жим- ка	A	B Max	C Max	D Max	Е	F Max	G	J
08	48.00 1.890	47.30 1.862	12.03 .474	11.70 .461	1.32 .052	19.90 .783	15.09 .594	20.99	3.50 .138	3.13 .123
10	48.00	47.30	15.01	11.70	1.32	21.50	18.26	24.19	5.00	3.13
	1.890	1.862	.591	.461	.052	.846	.719	.952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

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



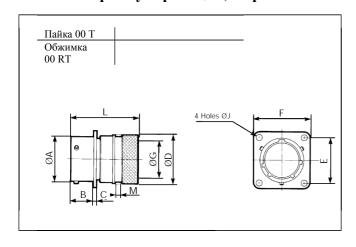
Раз-	LN	<b>Iax</b>								
мер		об-	A	В	C	D	E	F	G	J
кор-	пайка	жим-	11	Max	Max	Max	"	Max	Max	
пуса		ка								
08	36.20	41.70	12.03	11.70	1.32	15.34	15.09	20.99	10.46	3.13
00	1.425	1.642	.474	.461	.052	.604	.594	.826	412	.123
10	36.20	41.70	15.01	11.70	1.32	17.70	18.26	24.19	13.55	3.13
10	1.425	1.642	.591	.461	.052	.697	.719	.952	533	.123
12	36.20	41.70	19.07	11.70	1.32	21.69	20.62	26.54	13.96	3.13
12	1.425	1.642	.751	.461	.052	.854	.812	1.045	.550	.123
14	36.20	41.70	22.25	11.70	1.32	23.90	23.00	28.89	17.42	3.13
14	1.425	1.642	.876	.461	.052	.941	.906	1.137	.686	.123
16	36.20	41.70	25.42	11.70	1.32	27.00	24.61	31.29	20.56	3.13
10	1.425	1.642	1.001	.461	.052	1.063	.969	1.232	.809	.123
18	36.91	44.46	28.60	11.70	1.32	30.50	26.97	33.69	23.66	3.13
10	1.453	1.750	1.126	.461	.052	1.201	1.062	1.326	.931	.123
20	43.80	50.93	31.77	14.35	2.15	33.65	29.36	36.89	23.92	3.13
20	1.724	2.005	1.251	.565	.085	1.325	1.156	1.452	.942	.123
22	43.80	50.93	34.95	14.35	2.15	37.10	31.75	39.99	25.52	3.13
22	1.724	2.005	1.376	.565	.085	1.461	1.250	1.574	1.005	.123
24	43.80	51.40	38.12	15.20	2.15	40.00	34.92	43.15	32.00	3.81
24	1.724	2.024	1.501	.598	.085	1.575	1.375	1.699	1.260	.150

### Розетка с прямоугольным фланцем, с прямым переходником



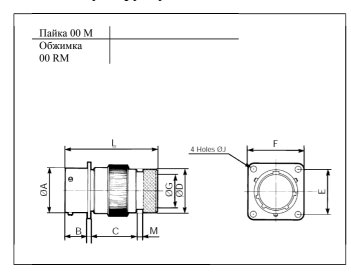
Раз- мер кор- пуса	L Max Пайка Об- жим- ка	A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G Max	J	Резьба К UNEF 2A
08	41.00 1.614	12.03 .474	11.70 .461	1.32 .052	14.50 .571	15.09 .594	20.99 .826	9.10 .358	3.13 .123	1/2 18
10	41.00 1.614	15.01 .591	11.70 .461	1.32 .052	18.70 .736	18.26 .719	24.19 .952	12.08 .476	3.13 .123	5/8 24
12	41.00 1.614	19.07 .751	11.70 .461	1.32 .052	21.70 .854	20.62	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	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

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



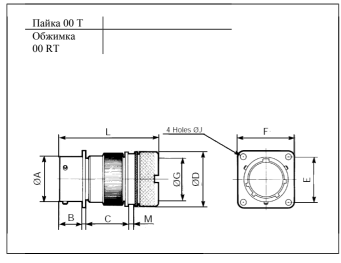
Раз-	LN	<b>Iax</b>							LN	<b>Jax</b>		
мер кор-	пайк	об- жим-	A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	Пайк а	об- жим-	J	M Max
пуса		ка								ка		
08	36.70 1.445	36.00 1.417	17.03 .474	11.70 .461	1.32	15.35 .604	15.09 .594	20.99 .826	7.20	6.70 .264	3.13	3.70 .146
10	36.70 1.445	36.00 1.417	15.01 .591	11.70 .461	1.32 .052	18.15 .715	18.26 .719	24.19 .952	10.20	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	20.62	26.54 1.045	13.20	11.95 .470	3.13 .123	3.70 .146
14	36.70 1.445	36.00 1.417	22.25	11.70 .461	1.32	24.25	23.00	28.89 1.137	16.10 .634	15.15 .596	3.13	3.70 .146
16	39.00 1.535	38.30 1.508	28.60 1.001	11.70 .461	1.32 .052	31.75 1.163	26.97 .969	33.69 1.232	21.30 .758	19.95 .711	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	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	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	15.20 598	2.15	41.30	34.92	43.15	30.60	28.65	3.81	3.70

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



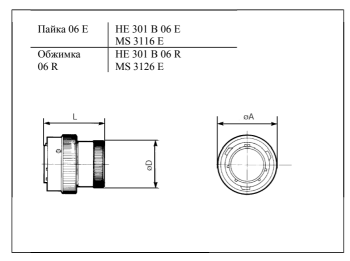
Размер	L Max Пайка об- жимка	A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G Max	J	M Max
08	50.00	12.03	11.70	1.32	13.55	15.09	20.99	7.05	3.13	3.50
	1.969	.474	.461	.052	.604	.719	.952	.390	.123	.138
10	50.00	15.01	11.70	1.32	15.35	18.26	24.19	9.90	3.13	3.50
10	1.969	.591	.461	.052	.767	.812	1.045	.496	.123	.138
12	50.00	19.07	11.70	1.32	19.48	20.62	26.54	12.60	3.13	3.50
12	1.969	.751	.461	.052	.767	.812	1.045	.496	.123	.138
14	50.00	22.25	11.70	1.32	21.30	23.00	28.89	15.90	3.13	3.50
14	1.969	.876	.461	.052	.839	.906	1.137	.626	.123	.138
16	50.00	25.42	11 70	1.32	24.50	24.61	31.29	18.95	3.13	3.50
10	1.969	1.001	.461	.052	.965	.969	1.232	.746	.123	.138
18	50.00	28.60	11.70	1.32	26.45	26.97	33.69	20.90	3.13	3.50
10	1.969	1.126	.461	.052	1.041	1.062	1.326	.823	.123	.138
20	53.30	31.70	14.35	2.15	34.24	31.75	39.99	26.60	3.13	3.50
20	2.098	1.376	.565	.085	1.348	1.250	1.574	1.047	.123	.138
22	53.30	34.95	14.35	2.15	34.24	31.75	39.99	26.60	3.13	3.50
22	2.098	1.376	.565	.085	1.348	1.250	1.574	1.047	.123	.138
24	53.30	38.12	15.20	2.15	36.47	34.92	43.15	29.30	3.81	3.50
24	2.098	1.501	.598	.085	1.436	1.375	1.699	1.154	.150	.138

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



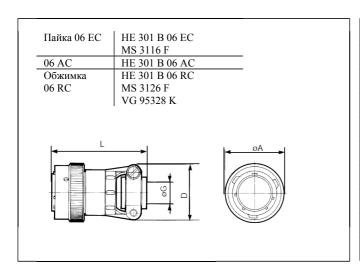
Размер	L Max Пайка об- жимка	A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G Max	J	M Max
08	51.60 2.031	12.03	11.70	1.32	18.25	15.09	20.99	7.45	3.13	3.70 .146
10	51.60 2.031	15.01	11.70	1.32	20.25	18.26 .719	24.19	9.00	3.13	3.70
12	51.60 2.031	22.25 .751	11.70 .461	1.32 .052	24.75 .974	20.62 812	26.54 1.045	13.30 .524	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	28.89 1.137	16.50 .650	3.13	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	3.70 .146
20	55.10 2.169	31.77 1.251	14.35 .565	2.15	37.25 1.467	29.36 1.156	36.89 1.452	25.10 .988	3.13	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	3.70 .146
24	55.10 2.169	38.12 1.501	15.20 .598	2.15	36.47 1.719	34.92 1.375	43.15 1.699	29.30 1.236	3.81 .150	3.50 .146

### Вилка с задней гайкой



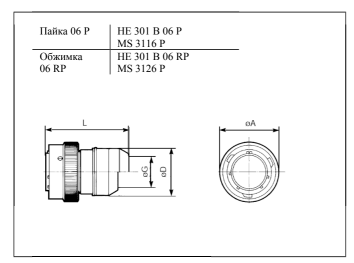
Размер кор-	LN	lax	A Max	D May	
пуса	пайка	обжимка	A Max	D Max	
08	32.54	32.00	19.05	13.50	
Uo	1.281	1.260	.750	.531	
10	32.54	32.00	21.80	16.70	
10	1.261	1.260	.858	.657	
12	32.54	32.00	26.15	19.90	
12	1.281	1.260	1.030	.783	
14	32.54	32.00	29.35	23.40	
14	1.281	1.260	1.156	.921	
16	32.54	32.00	32.50	26.60	
10	1.281	1.260	1.280	1.047	
18	32.54	32.00	35.30	29.60	
10	1.281	1.260	1.390	1.165	
20	33.30	32.10	38.85	32.70	
20	1.311	1.264	1.530	1.287	
22	33.30	32.10	42.05	36.00	
42	1.311	1.264	1.656	1.417	
24	33.30	32.10	45.10	39.10	
44	1.311	1.264	1.776	1.539	

## Вилка с прямым кабельным зажимом



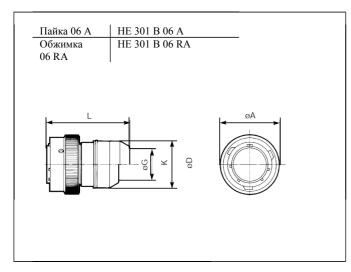
Размер	LM	<b>Iax</b>	A Max	D Max	G	
корпуса	пайка	обжимка	A Max	D Max	G	
08	48.00	47.30	19.05	19.90	3.50	
Uo	1.890	1.862	.750	.783	.138	
10	48.00	47.30	21.80	21.50	5.00	
10	1.890	1.862	.858	.846	.197	
12	48.00	47.30	26.15	25.00	8.20	
12	1.890	1.862	1.030	.984	.323	
14	48.00	47.30	29.35	27.80	10.00	
14	1.890	1.862	1.156	1.094	.394	
16	51.00	50.50	32.50	29.40	13.00	
10	2.008	1.988	1.280	1.157	.512	
18	51.00	50.50	35.30	35.30	16.00	
10	2.008	1.988	1.390	1.390	.630	
20	52.00	50.20	38.85	35.30	16.00	
20	2.047	1.976	1.530	1.390	.630	
22	52.00	50.20	42.05	41.10	19.30	
42	2.047	1.976	1.656	1.618	.760	
24	52.00	50.20	45.10	42.40	20.60	
24	2.047	1.976	1.776	1.669	.811	

### Вилка с прямым кабельным зажимом под заливку компаундом



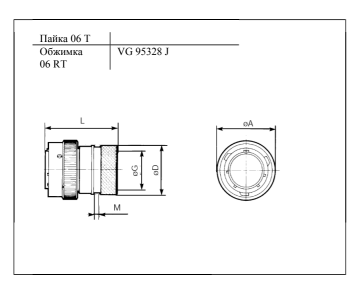
Размер	LN	1ax	A Max	D Max	G Max	
корпуса	пайка	обжимка	A Max	D Max	G Max	
08	36.20	42.10	19.05	15.34	10.46	
00	1.425	1.657	.750	.604	.412	
10	36.20	42.10	21.80	17.70	13.55	
10	1.425	1.657	.858	.697	.533	
12	36.20	42.10	26.15	21.69	13.96	
12	1.425	1.657	1.030	.854	.550	
14	36.20	42.10	29.35	23.90	17.42	
14	1.425	1.657	1.156	.941	.686	
16	36.20	42.10	32.50	27.00	20.56	
10	1.425	1.657	1.280	1.063	.809	
18	37.70	45.40	35.30	30.50	23.66	
10	1.484	1.787	1.390	1.201	.931	
20	42.40	50.00	38.85	33.65	23.92	
20	1.669	1.969	1.530	1.325	.942	
22	42.40	50.00	42.05	37.10	25.52	
22	1.669	1.969	1.656	1.461	1.005	
24	42.85	50.00	45.10	40.00	32.00	
24	1.687	1.969	1.776	1.575	1.260	

### Вилка с прямым переходником



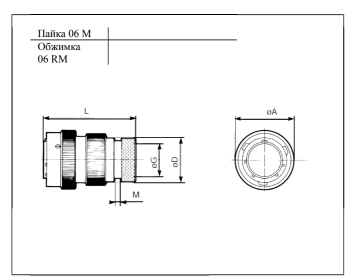
Размер	LN	<b>I</b> ax	A Max	D Max	G Max	K
корпуса	пайка	обжимка				Резьба
						UNEFA2A
08	41.00	41.00	19.05	14.50	9.10	1/2 28
00	1.614	1.614	.750	.571	.358	
10	41.00	41.00	21.80	18.70	12.08	5/8 24
10	1.614	1.614	.858	.736	.476	
12	41.00	41.00	26.15	21.70	15.25	3/4 20
12	1.614	1.614	1.030	.854	.600	
14	41.00	41.00	29.35	25.10	18.15	7/8 20
14	1.614	1.614	1.156	.988	.715	
1/	41.00	41.00	32.50	28.13	21.32	1-20
16	1.614	1.614	1.280	1.107	.839	
10	41.00	41.00	35.30	31.38	24.32	1-3/16 18
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
20	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
22	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
24	1.732	1.713	1.776	1.602	1.302	

### Вилка с прямым зажимом под термоусаживаемую трубку



Размер	LN	<b>I</b> ax			G N	<b>Aax</b>	
корпу-	пайка	обжим-	A	D Max	Пайка	Об-	M Max
ca		ка				жимка	
08	36.70	36.00	19.05	15.35	7.20	6.70	3.70
00	1.445	1.417	.750	.604	.283	.264	.146
10	36.70	36.00	21.80	18.15	10.20	9.40	3.70
10	1.445	1.417	.858	.715	.402	.370	.146
12	36.70	36.00	26.15	23.45	13.20	11.95	3.70
12	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
14	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
10	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
10	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



D	L Max	A Max			
Размер корпуса	Пайка	A Max	D Max	G Max	M Max
корпуса	Обжимка				
08	50.00	19.05	13.55	7.05	3.50
08	1.969	.750	.533	.278	.136
10	50.00	21.80	15.35	9.90	3.50
10	1.969	.858	.604	.390	.136
12	50.00	26.15	19.48	12.60	3.50
12	1.969	1.030	.767	.496	.136
14	50.00	29.35	21.30	15.90	3.50
14	1.969	1.156	839	.626	.136
16	50.00	32.50	24.50	18.95	3.50
10	1.969	1.280	.965	.746	.136
18	50.00	35.30	26.45	20.90	3.50
10	1.969	1.390	1.041	.823	.136
20	52.00	38.85	30.73	23.70	3.50
20	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
44	2.047	1.776	1.436	1.154	.138