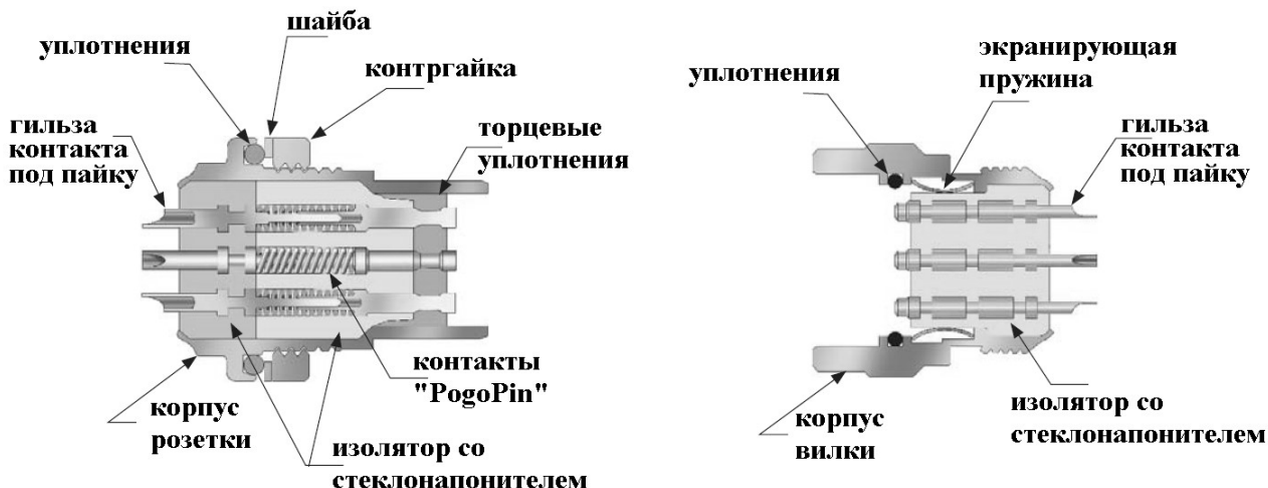


**Соединительные Системы GLENAIR**  
**Компактные байонетные соединители с**  
**подпружиненными контактами**  
**Серия СВ «PogoPin»**  
**(стандарты VG95351 и VG96934)**



Содержание	Стр.
Общие характеристики	4
Вилки	6
Приборные розетки с 7 контактами	7
Приборные розетки с 10 контактами	8
Кабельные розетки с контактами только под пайку проводов	12
Приборные розетки с фильтр-контактами	14
Кабельные сборки (Pigtail Cordsets)	16
Аксессуары	18
Таблицы перекрестных ссылок	23

## Соединители «PogoPin»

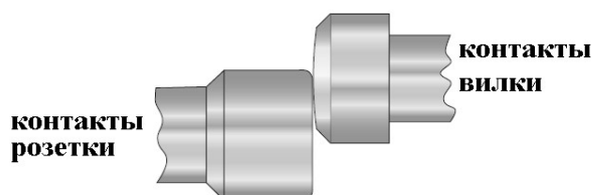


Компактные байонетные соединители (производство Glenair) за счет увеличенной прочности предназначены для применения в системах тактической связи в жестких условиях эксплуатации, обладают повышенной устойчивостью к повреждениям и загрязнению. Электрическая цепь замыкается путем соприкосновения подпружиненных контактов. Калибры применяемых жил проводов – до # 20 AWG. Токковая нагрузка – до 2,5 А постоянного тока. Номинальное напряжение – до 500 В переменного тока на уровне моря. Соединители серии «PogoPin» соответствуют требованиям стандартов VG95351 и VG96934. Срок службы – до 2 000 циклов. Класс защищенности – IP68. Количество контактов: 7 и 10.

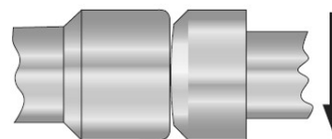
## Самоочищающиеся контакты

Жесткие условия эксплуатации способствуют накоплению на поверхности контактов загрязняющих веществ, что приводит к неприемлемо высокому контактному сопротивлению. Конструкция контактов «PogoPin» позволяет эффективно удалять поверхностные загрязнения. На начальном этапе подключения соединителей контакты находятся немного в стороне от оси. При полном подключении соединителя контакты смещаются, обеспечивая соосность, при этом, за счет трения поверхностей контактов происходит их очищение. Предотвращение чрезмерного износа обеспечивается жестким золочением и системой подпружинивания контактов.

### начальный этап сочленения соединителей



### полное сочленение соединителей

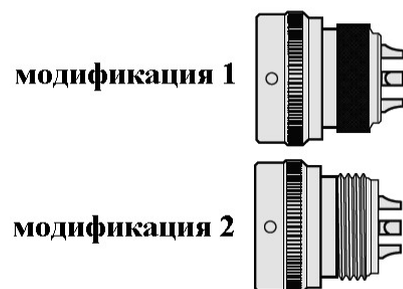


Дополнительные аксессуары и кожуха доступны при заказе

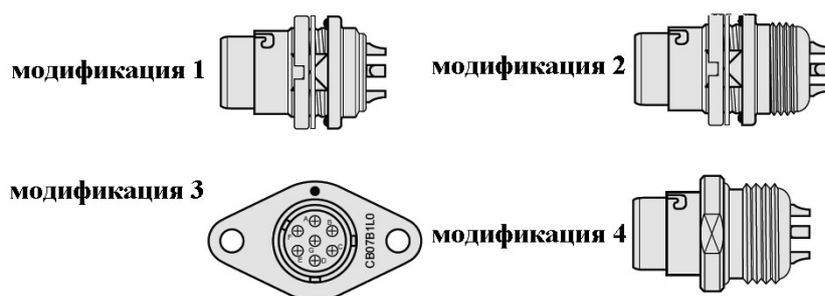
Описание	Материал, покрытие
Контакты	Медь, покрытие – золото по никелю
Корпус вилки	Алюминий, покрытие – цинк/кобальт с черным хромированием
Корпус розетки	Нержавеющая сталь 300, покрытие – черное хромирование поверх никеля
Контргайка	Нержавеющая сталь 300, покрытие – черное хромирование поверх никеля
Байонетные штыри	Нержавеющая сталь
Изолятор	Нейлон со стеклонаполнителем
Уплотнения	Силиконовый каучук
Шайба	Нержавеющая сталь 300, покрытие – черное хромирование поверх никеля
Экранирующая пружина	Бериллиевая бронза, покрытие – золото
Характеристики	Значения
Ток на контакт	до 2.5 А
Рабочее напряжение (DWV)	до 500 В перем. т
Сопротивление изоляции	более 5 000 МОм
Срок службы	более 5000 циклов
Сопротивление контакта	не более 5 мОм
Защищенность	IP68
Водостойкость	погружение на глубину до 2 м, 48 часов
Давление воздуха	0.4 бар
Рабочая температура	от -55° С до +85° С
Экранирование (эфф.)	50 дБ при частоте до 100 МГц 70 дБ при частоте до 10 МГц
Морской туман	48 ч
Параметры провода	диаметр до 1 мм.

Соединители с не извлекаемыми контактами под пайку проводов. Вилки имеют две модификации: с резьбой для установки кожухов и с накаткой для установки ТУТ. Приборные розетки имеют четыре модификации: корпус с контргайкой без возможности установки кожухов, корпус с контргайкой с резьбой для установки кожухов М14х1, вворачиваемая в панель розетка с резьбой PG9, корпус с овальным фланцем с двумя гладкими отверстиями

#### Вилки



#### Приборные розетки



## Вилки с контактами только под пайку проводов # 20 AWG

### Обозначения



#### Вилки с 7 контактами

модификация	Поляризация 1 (белая метка)	Поляризация 2 (желтая метка)	Поляризация 3 (зеленая метка)	Поляризация 4 (розовая метка)
Под ТУТ	CBG07A1L0	CBG07A2L0	CBG07A3L0	CBG07A4L0
Под кожух	CBG07E1L0	CBG07E2L0	CBG07E3L0	CBG07E4L0
Под ТУТ	CB07A1L0*	CB07A2L0*	CB07A3L0*	CB07A4L0*
Под кожух	CB07E1L0*	CB07E2L0*	CB07E3L0*	CB07E4L0*

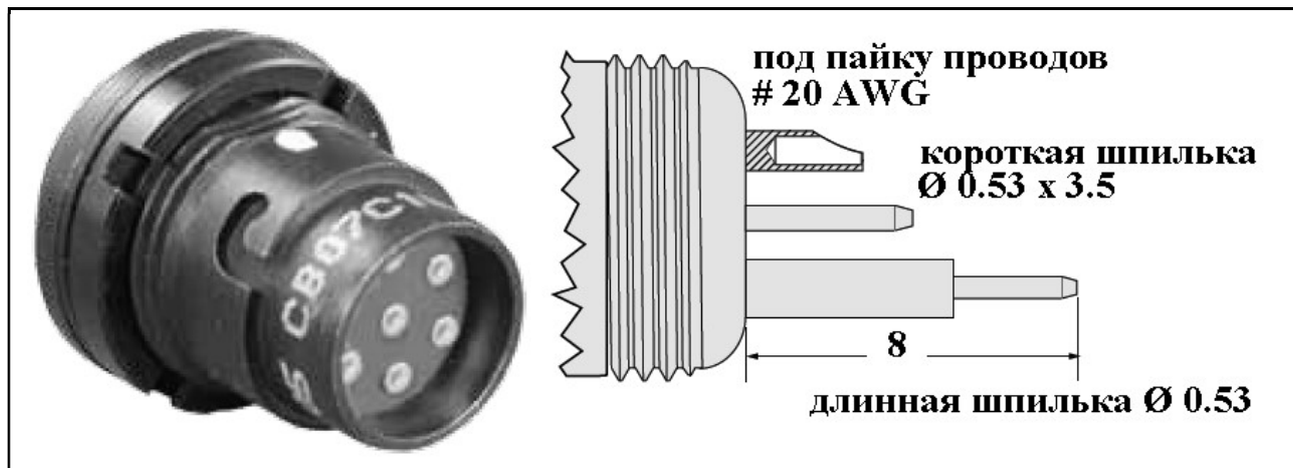
#### Вилки с 10 контактами

модификация	Поляризация N (белая метка)	Поляризация W (голубая метка)	Поляризация X (фиолетовая)	Поляризация Y (желтый хром)	Поляризация Z (темно красная)
Под ТУТ	CB10G1L0	CB10G2L0	CB10G3L0	CB10G4L0	CB10G5L0
Под кожух	CB10E1L0	CB10E2L0	CB10E3L0	CB10E4L0	CB10E5L0

### Поляризация. Размеры

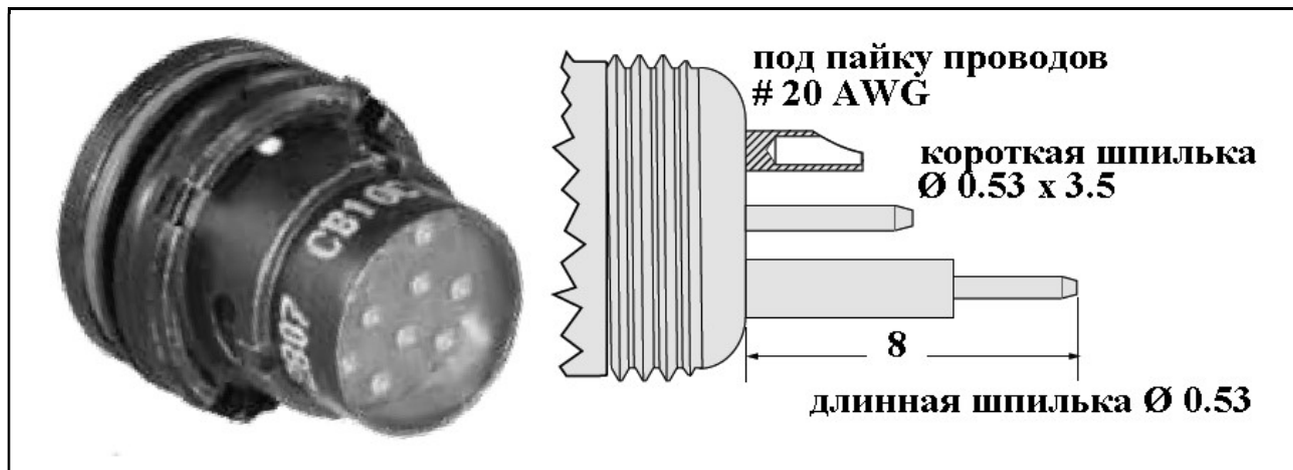


**Приборные розетки с 7 контактами. Обозначения.**



Модификация	Тип контакта	Поляризация 1 (белая метка)	Поляризация 2 (желтая метка)	Поляризация 3 (зеленая метка)	Поляризация 4 (розовая метка)
Розетка с резьбой M14x1	под пайку	CB07C1L0	CB07C2L0	CB07C3L0	CB07C4L0
	короткая шпилька	CB07C1L1	CB07C2L1	CB07C3L1	CB07C4L1
	длинная шпилька	CB07C1L2	CB07C2L2	CB07C3L2	CB07C4L2
Розетка без резьбы	под пайку	CB07T1L0	CB07T2L0	CB07T3L0	CB07T4L0
	короткая шпилька	CB07T1L1	CB07T2L1	CB07T3L1	CB07T4L1
	длинная шпилька	CB07T1L2	CB07T2L2	CB07T3L2	CB07T4L2
Розетка с овальным фланцем	под пайку	CB07B1L0	CB07B2L0	CB07B3L0	CB07B4L0
	короткая шпилька	CB07B1L1	CB07B2L1	CB07B3L1	CB07B4L1
	длинная шпилька	CB07B1L2	CB07B2L2	CB07B3L2	CB07B4L2
Вворачиваемая в панель розетка с резьбой PG9	под пайку	CB07Q1L0	CB07Q2L0	CB07Q3L0	CB07Q4L0
	короткая шпилька	CB07Q1L1	CB07Q2L1	CB07Q3L1	CB07Q4L1
	длинная шпилька	CB07Q1L2	CB07Q2L2	CB07Q3L2	CB07Q4L2

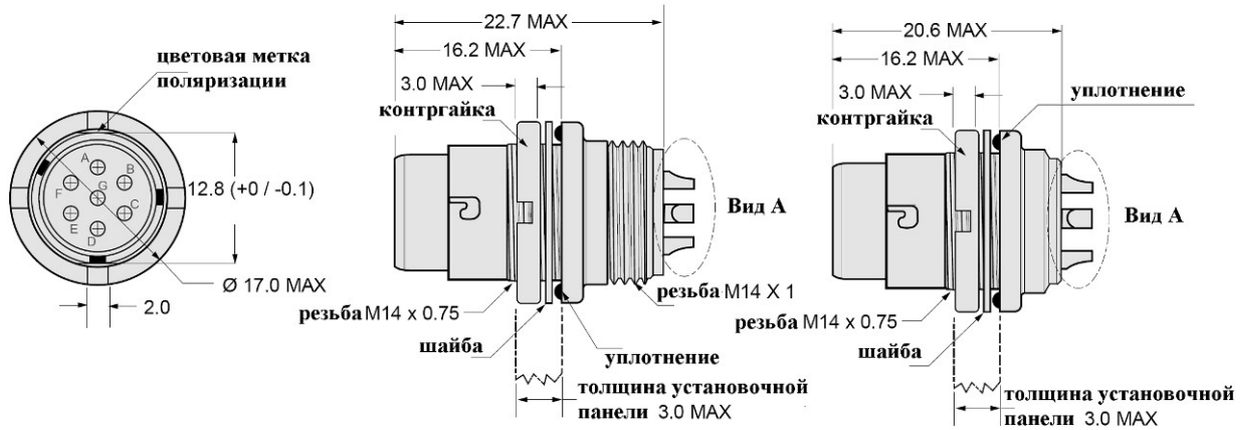
**Приборные розетки с 10 контактами. Обозначения.**



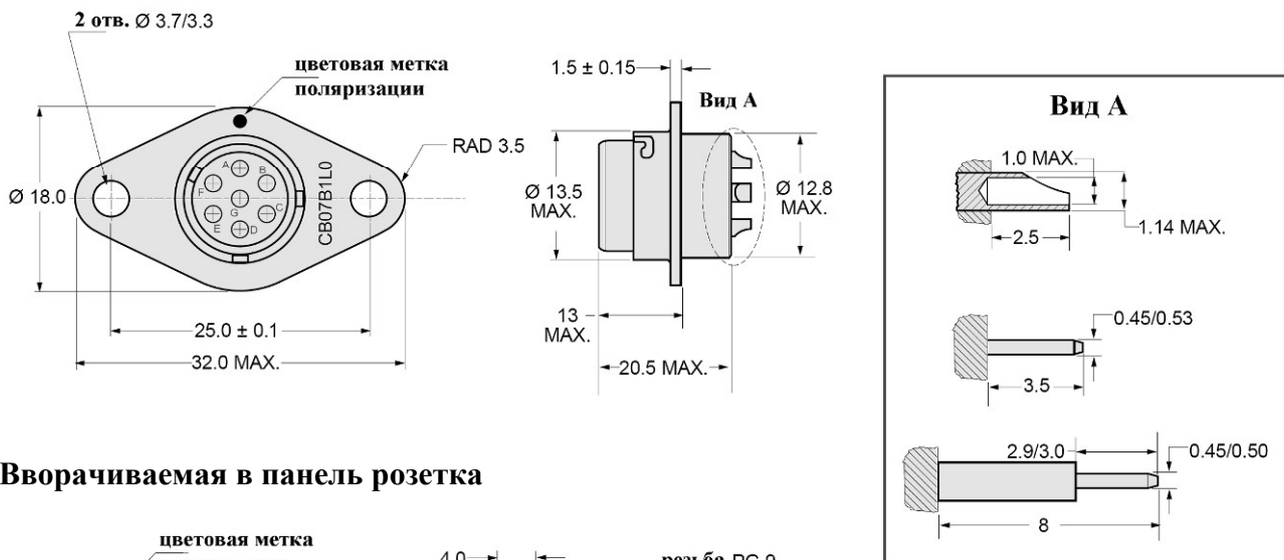
Модификация	Тип контакта	Поляр. N (белая)	Поляр. W (голубая)	Поляр. X (фиолетовая)	Поляр. Y (желтый хром)	Поляр. Z (темно красная)
Розетка с резьбой M14x1	под пайку	CB10C1L0	CB10C2L0	CB10C3L0	CB10C4L0	CB10C5L0
	короткая шпилька	CB10C1L1	CB10C2L1	CB10C3L1	CB10C4L1	CB10C5L1
	длинная шпилька	CB10C1L2	CB10C2L2	CB10C3L2	CB10C4L2	CB10C5L2
Розетка без резьбы	под пайку	CB10T1L0	CB10T2L0	CB10T3L0	CB10T4L0	CB10T5L0
	короткая шпилька	CB10T1L1	CB10T2L1	CB10T3L1	CB10T4L1	CB10T5L1
	длинная шпилька	CB10T1L2	CB10T2L2	CB10T3L2	CB10T4L2	CB10T5L2
Розетка с овальным фланцем	под пайку	CB10B1L0	CB10B2L0	CB10B3L0	CB10B4L0	CB10B5L0
	короткая шпилька	CB10B1L1	CB10B2L1	CB10B3L1	CB10B4L1	CB10B5L1
	длинная шпилька	CB10B1L2	CB10B2L2	CB10B3L2	CB10B4L2	CB10B5L2
Вворачиваемая в панель розетка с резьбой PG9	под пайку	CB10Q1L0	CB10Q2L0	CB10Q3L0	CB10Q4L0	CB10Q5L0
	короткая шпилька	CB10Q1L1	CB10Q2L1	CB10Q3L1	CB10Q4L1	CB10Q5L1
	длинная шпилька	CB10Q1L2	CB10Q2L2	CB10Q3L2	CB10Q4L2	CB10Q5L2

## Размеры

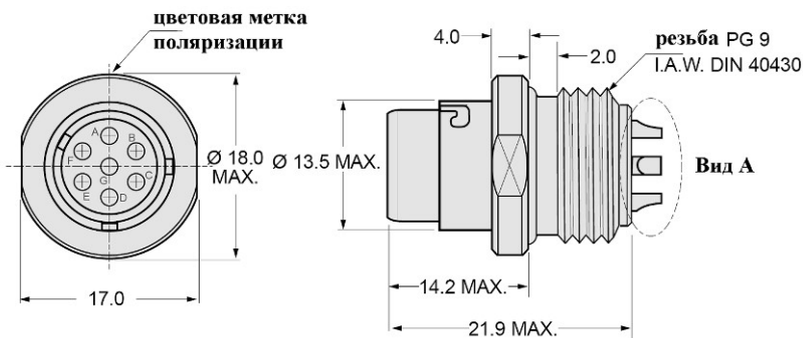
### Розетка с контргайкой



### Розетка с овальным фланцем

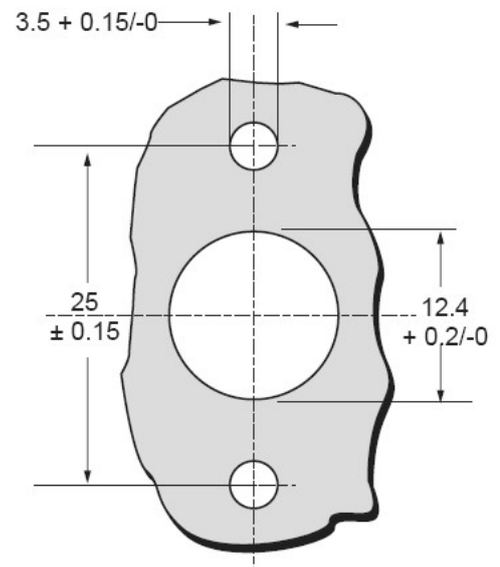
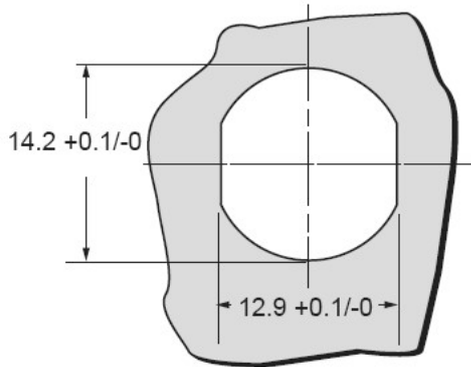


### Вворачиваемая в панель розетка

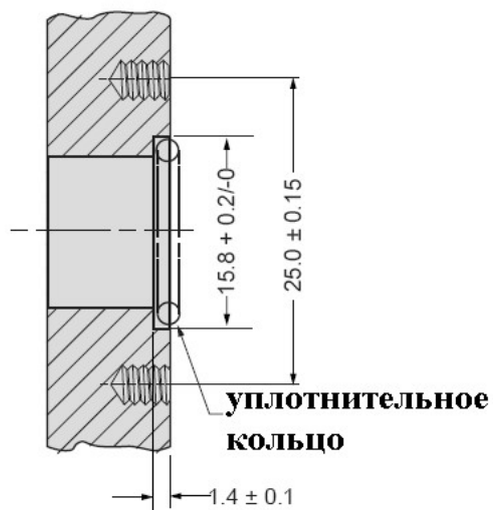
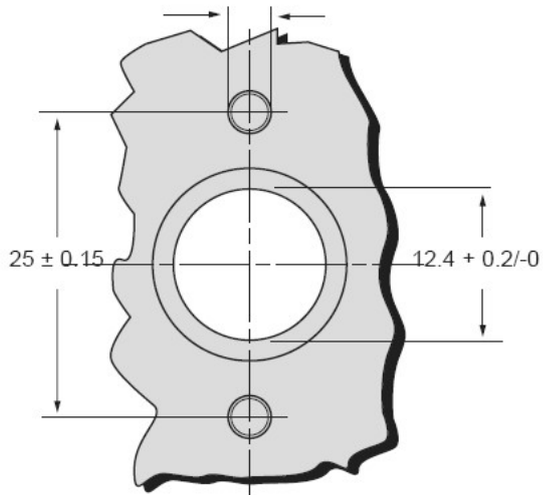


## Установочные размеры

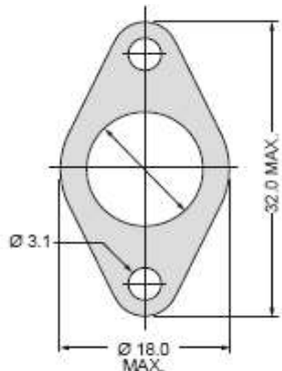
толщина панели 3.0 Max



резьба М3



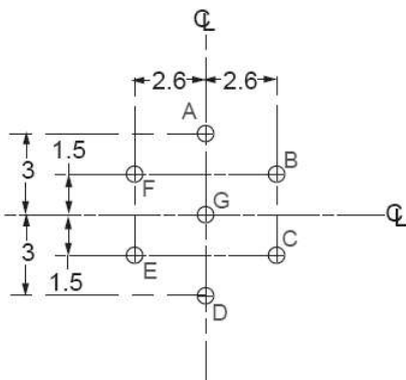
**Уплотнительная прокладка, обозначение для заказа – СВГК-В**



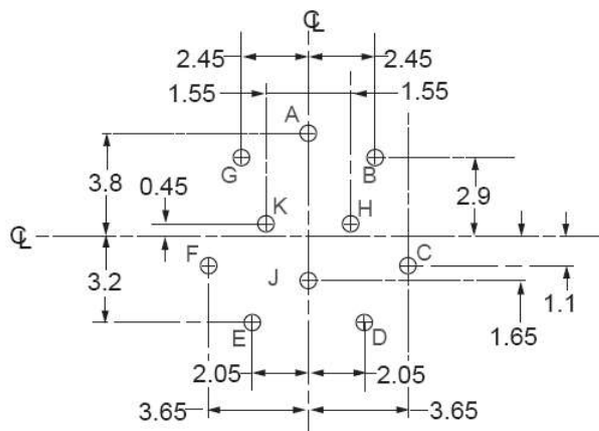
**Уплотнительное кольцо, обозначение для заказа – СВОР-В (VG96934Z2)**



**Координатные сетки для печатного монтажа**



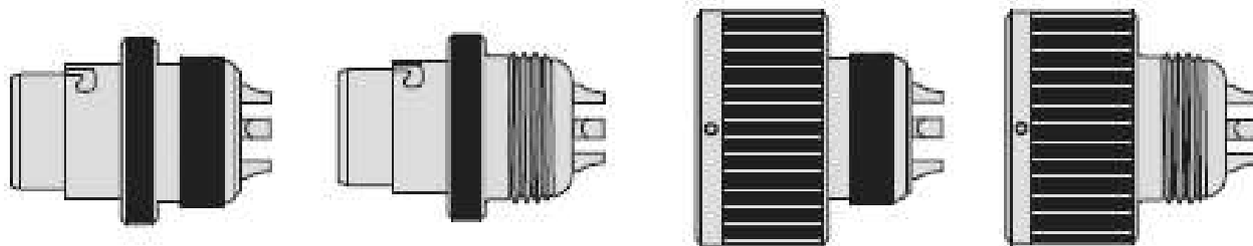
**7 контактов**



**10 контактов**

## Кабельные розетки с контактами только под пайку проводов # 20 AWG

Кабельные розетки имеют четыре модификации: незащищенные с резьбой для установки кожухов, незащищенные с резьбой с накаткой для установки ТУТ, с защитным кожухом с резьбой для установки кожухов, с защитным кожухом с накаткой для установки ТУТ



### Обозначения



незащищенные



с защитным кожухом

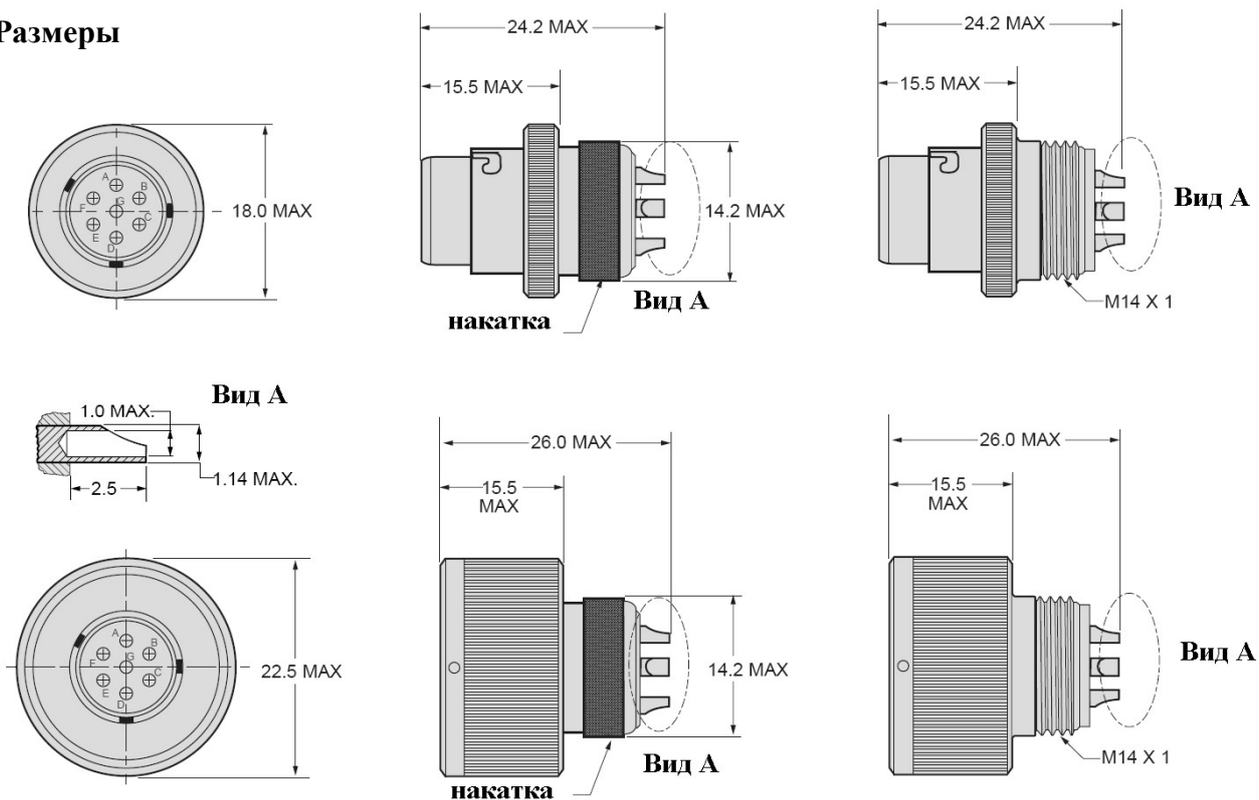
#### Кабельные розетки с 7 контактами

модификация	Полярзация 1 (белая метка)	Полярзация 2 (желтая метка)	Полярзация 3 (зеленая метка)	Полярзация 4 (розовая метка)
не защищенные под ТУТ	CB07D1L0	CB07D2L0	CB07D3L0	CB07D4L0
не защищенные под кожух	CB07DF1L0	CB07DF2L0	CB07DF3L0	CB07DF4L0
защищенные под ТУТ	CB07KG1NL0N0	CB07KG2NL0N0	CB07KG3NL0N0	CB07KG4NL0N0
защищенные под кожух	CB07K1NL0N0	CB07K2NL0N0	CB07K3NL0N0	CB07K4NL0N0

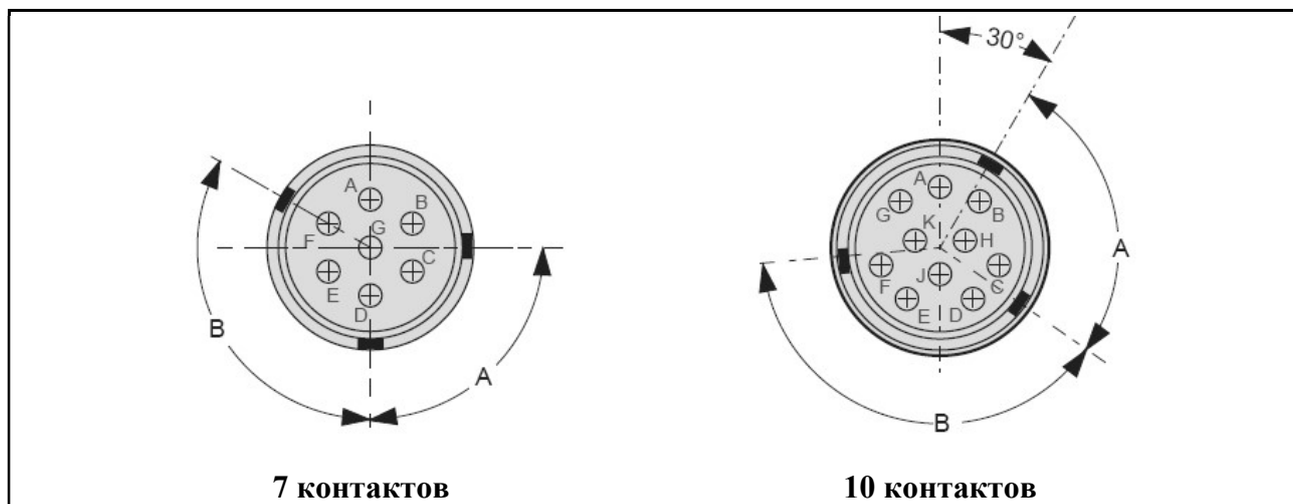
#### Кабельные розетки с 10 контактами

модификация	Полярзация N (белая метка)	Полярзация W (голубая метка)	Полярзация X (фиолетовая)	Полярзация Y (желтый хром)	Полярзация Z (темно красная)
не защищенные под ТУТ	CB10D1L0	CB10D2L0	CB10D3L0	CB10D4L0	CB10D5L0
не защищенные под кожух	CB10DF1L0	CB10DF2L0	CB10DF3L0	CB10DF4L0	CB10DF5L0
защищенные под ТУТ	CB10KG1NL0N0	CB10KG2NL0N0	CB10KG3NL0N0	CB10KG4NL0N0	CB10KG5NL0N0
защищенные под кожух	CB10K1NL0N0	CB10K2NL0N0	CB10K3NL0N0	CB10K4NL0N0	CB10K5NL0N0

## Размеры



## Поляризация для всех типов розеток



7 контактов

10 контактов

Поляризация	A	B	Поляризация	A	B
1	90°	120°	N	95°	140°
2	105°	130°	W	85°	115°
3	110°	135°	X	100°	105°
4	100°	165°	Y	110°	120°
			Z	80°	145°

## Приборные розетки с фильтр-контактами без возможности установки кожухов и ТУТ

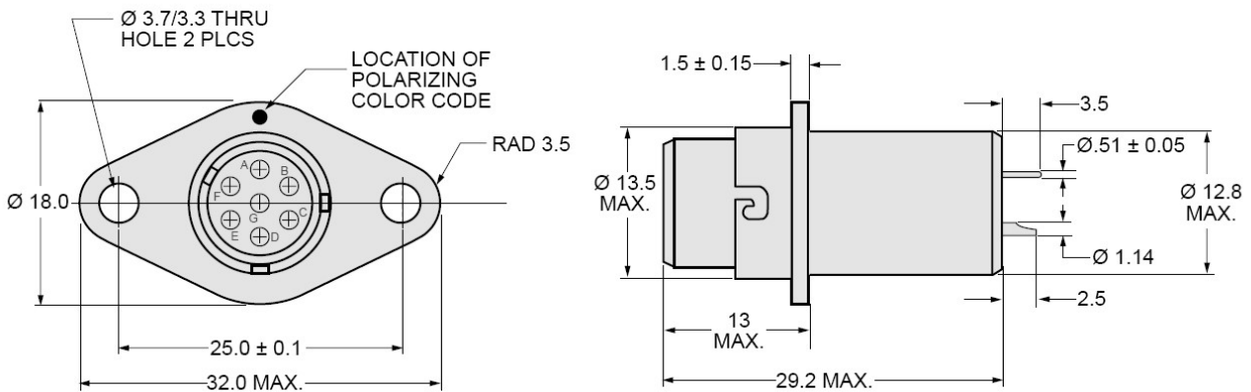
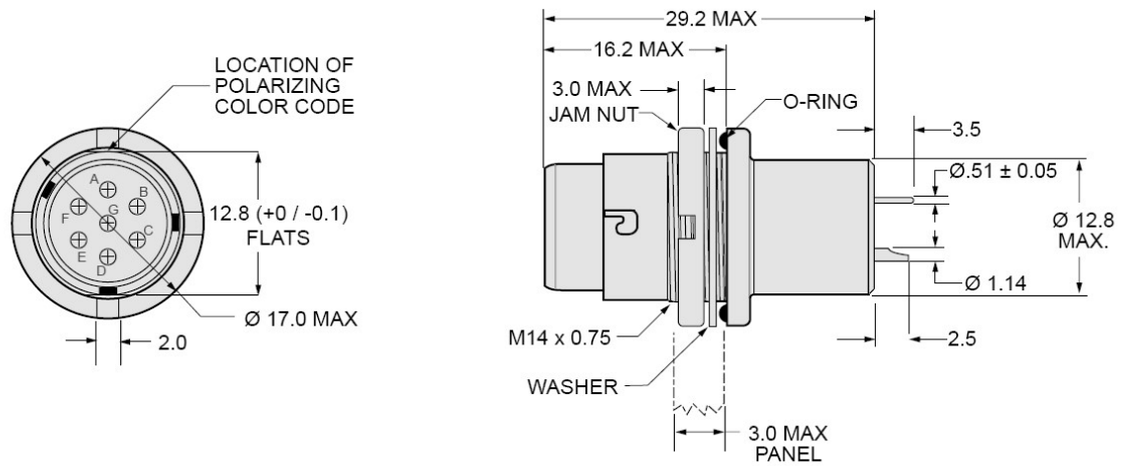
Эксплуатационные характеристики соответствуют стандартным соединителям серии

### Информация для заказа

<b>Базовая серия</b>	<b>240-063</b>	<b>-02</b>	<b>7</b>	<b>S</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>4</b>
Тип корпуса:							
02 – розетка с овальным фланцем							
07 – розетка с контргайкой							
Контактная схема:							
7 – 7 контактов							
10 – 10 контактов							
Тип контактов:							
P – под печатный монтаж							
S – под пайку проводов # 20AWG							
Тип фильтра:							
C – C фильтр							
P – Pi фильтр							
Индекс ёмкостного диапазона – A, B, C, D, E, F, G (см. таблицу)							
Поляризация:							
1, 2, 3, 4 – для розеток с 7 контактами							
N, W, X, Y, Z – для розеток с 10 контактами							

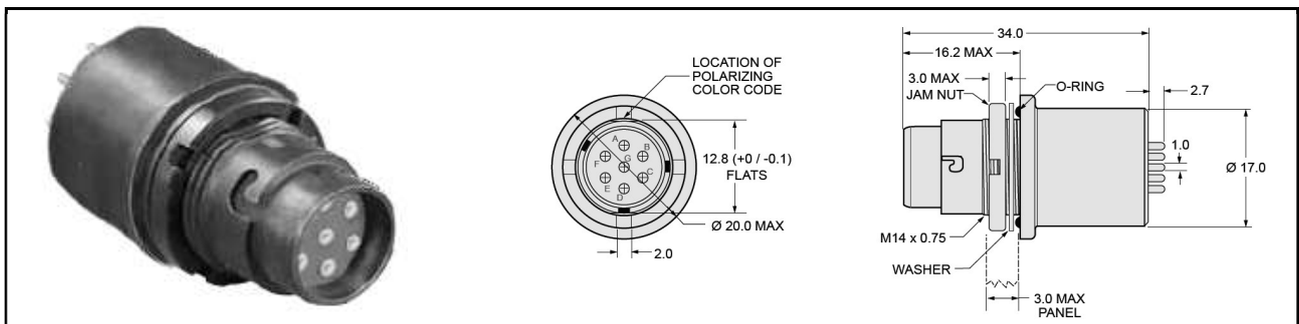
Индекс ёмкостного диапазона	Ёмкостной диапазон, пФ	
	Pi фильтры	C фильтры
<b>A</b>	38,000 – 56,000	19,000 – 28,000
<b>B</b>	32,000 – 45,000	16,000 – 22,500
<b>C</b>	18,000 – 33,000	9,000 – 16,500
<b>D</b>	8,000 – 12,000	4,000 – 6,000
<b>E</b>	3,300 – 5,000	1,650 – 2,500
<b>F</b>	800 – 1,300	400 – 650
<b>G</b>	400 – 600	200 – 300

## Размеры



## Приборные розетки с С фильтрами с 7 контактами под печатный монтаж

### Обозначения



### Розетки с 7 контактами

Поляризация 1 (белая метка)	Поляризация 2 (желтая метка)	Поляризация 3 (зеленая метка)	Поляризация 4 (розовая метка)
CB07C1L1F	CB07C2L1F	CB07C3L1F	CB07C4L1F

Ёмкость – 3000 пФ при 25°C, 1 кГц, 1 В ср.кв.

## Кабельные сборки (Pigtail Cordsets)

Кабельные сборки со штыревыми контактами на базе вилок имеют две модификации: вилка с эластичным кожухом с замонтированным кабелем (применяется со всеми типами розеток) и полностью защищенная вилка с маркировкой направления вращения с замонтированным кабелем (не применяется с кабельными розетками)



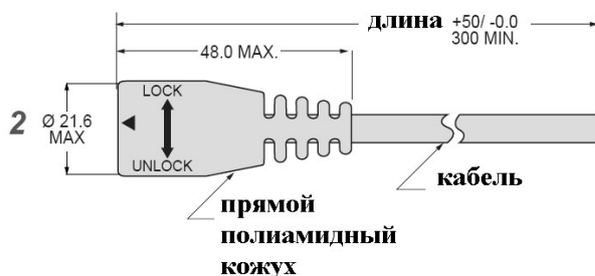
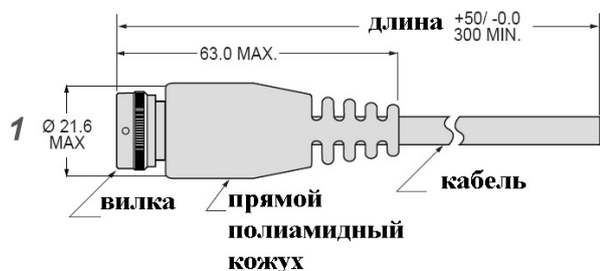
Модификация 1



Модификация 2

Описание	Характеристики
Оболочка кабеля	Термопластичный полиуретан, черный, UL 94 V-0
Оплетка кабеля	Луженая медь, 90% min лужения
Жилы	Медь/серебро, оболочка TFE, в соответствии с M22759/11
Хомут	Нержавеющая сталь
Напряжение	500 В пер.т. уровень моря 100 В пер.т. 21 000 м
Сопротивление изоляции	не менее 200 МОм
Рабочая температура	от -30° С до +85° С
Защищенность	погружение на глубину до 1 м, 1 час, в соответствии с MIL-STD-810, метод 512
Стойкость к растворителям, полиамид	Отличная устойчивость к большинству растворителей, топлива и масла; слабая устойчивость к сильным кислотам и биполярным растворителям (спирт)
Экранирование (эфф.)	50 дБ при частоте от 100 МГц до 1000 МГц
Огнестойкость (тип LSZH)	Кислород 28% (ASTM D-2863) Индекс дымности – 24 (NES 711) Индекс токсичности 3.9 (NES 713)

## Размеры



Для заказа кабельных сборок с исполнением «бездымные, негалогеновые» требуется добавить индекс «L» в обозначение сборки.

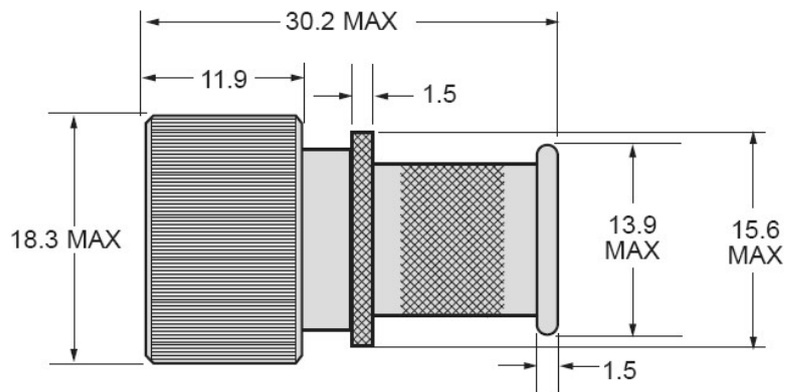
Пример: 150-001L-22-1-1

## Обозначения

<b>Кабельная сборка с 7 штырями под провода # 22 AWG</b>						
модификация	Длина сборки, м	Поляризация 1 (белая метка)	Поляризация 2 (желтая метка)	Поляризация 3 (зеленая метка)	Поляризация 4 (розовая метка)	
1	1	150-001-22-1-1	150-001-22-2-1	150-001-22-3-1	150-001-22-4-1	
1	2	150-001-22-1-2	150-001-22-2-2	150-001-22-3-2	150-001-22-4-2	
1	3	150-001-22-1-3	150-001-22-2-3	150-001-22-3-3	150-001-22-4-3	
1	4	150-001-22-1-4	150-001-22-2-4	150-001-22-3-4	150-001-22-4-4	
2	1	150-002-22-1-1	150-002-22-2-1	150-002-22-3-1	150-002-22-4-1	
2	2	150-002-22-1-2	150-002-22-2-2	150-002-22-3-2	150-002-22-4-2	
2	3	150-002-22-1-3	150-002-22-2-3	150-002-22-3-3	150-002-22-4-3	
2	4	150-002-22-1-4	150-002-22-2-4	150-002-22-3-4	150-002-22-4-4	
<b>Кабельная сборка с 7 штырями под провода # 24 AWG</b>						
модификация	Длина сборки, м	Поляризация 1 (белая метка)	Поляризация 2 (желтая метка)	Поляризация 3 (зеленая метка)	Поляризация 4 (розовая метка)	
1	1	150-001-24-1-1	150-001-24-2-1	150-001-24-3-1	150-001-24-4-1	
1	2	150-001-24-1-2	150-001-24-2-2	150-001-24-3-2	150-001-24-4-2	
1	3	150-001-24-1-3	150-001-24-2-3	150-001-24-3-3	150-001-24-4-3	
1	4	150-001-24-1-4	150-001-24-2-4	150-001-24-3-4	150-001-24-4-4	
2	1	150-002-24-1-1	150-002-24-2-1	150-002-24-3-1	150-002-24-4-1	
2	2	150-002-24-1-2	150-002-24-2-2	150-002-24-3-2	150-002-24-4-2	
2	3	150-002-24-1-3	150-002-24-2-3	150-002-24-3-3	150-002-24-4-3	
2	4	150-002-24-1-4	150-002-24-2-4	150-002-24-3-4	150-002-24-4-4	
<b>Кабельная сборка с 10 штырями под провода # 22 AWG</b>						
Модиф.	Длина сборки, м	Поляр. N (белая метка)	Поляр. W (голубая метка)	Поляр. X (фиолетовая)	Поляр. Y (желтый хром)	Поляр. Z (темно красная)
1	1	150-003-22-N-1	150-003-22-W-1	150-003-22-X-1	150-003-22-Y-1	150-003-22-Z-1
1	2	150-003-22-N-2	150-003-22-W-2	150-003-22-X-2	150-003-22-Y-2	150-003-22-Z-2
1	3	150-003-22-N-3	150-003-22-W-3	150-003-22-X-3	150-003-22-Y-3	150-003-22-Z-3
1	4	150-003-22-N-4	150-003-22-W-4	150-003-22-X-4	150-003-22-Y-4	150-003-22-Z-4
2	1	150-004-22-N-1	150-004-22-W-1	150-004-22-X-1	150-004-22-Y-1	150-004-22-Z-1
2	2	150-004-22-N-2	150-004-22-W-2	150-004-22-X-2	150-004-22-Y-2	150-004-22-Z-2
2	3	150-004-22-N-3	150-004-22-W-3	150-004-22-X-3	150-004-22-Y-3	150-004-22-Z-3
2	4	150-004-22-N-4	150-004-22-W-4	150-004-22-X-4	150-004-22-Y-4	150-004-22-Z-4
<b>Кабельная сборка с 10 штырями под провода # 24 AWG</b>						
Модиф.	Длина сборки, м	Поляр. N (белая метка)	Поляр. W (голубая метка)	Поляр. X (фиолетовая)	Поляр. Y (желтый хром)	Поляр. Z (темно красная)
1	1	150-003-24-N-1	150-003-24-W-1	150-003-24-X-1	150-003-24-Y-1	150-003-24-Z-1
1	2	150-003-24-N-2	150-003-24-W-2	150-003-24-X-2	150-003-24-Y-2	150-003-24-Z-2
1	3	150-003-24-N-3	150-003-24-W-3	150-003-24-X-3	150-003-24-Y-3	150-003-24-Z-3
1	4	150-003-24-N-4	150-003-24-W-4	150-003-24-X-4	150-003-24-Y-4	150-003-24-Z-4
2	1	150-004-24-N-1	150-004-24-W-1	150-004-24-X-1	150-004-24-Y-1	150-004-24-Z-1
2	2	150-004-24-N-2	150-004-24-W-2	150-004-24-X-2	150-004-24-Y-2	150-004-24-Z-2
2	3	150-004-24-N-3	150-004-24-W-3	150-004-24-X-3	150-004-24-Y-3	150-004-24-Z-3
2	4	150-004-24-N-4	150-004-24-W-4	150-004-24-X-4	150-004-24-Y-4	150-004-24-Z-4

По другим длинам требуется консультация

**Кожух под установку экрана и ТУТ, обозначение – СВBSBI-T**

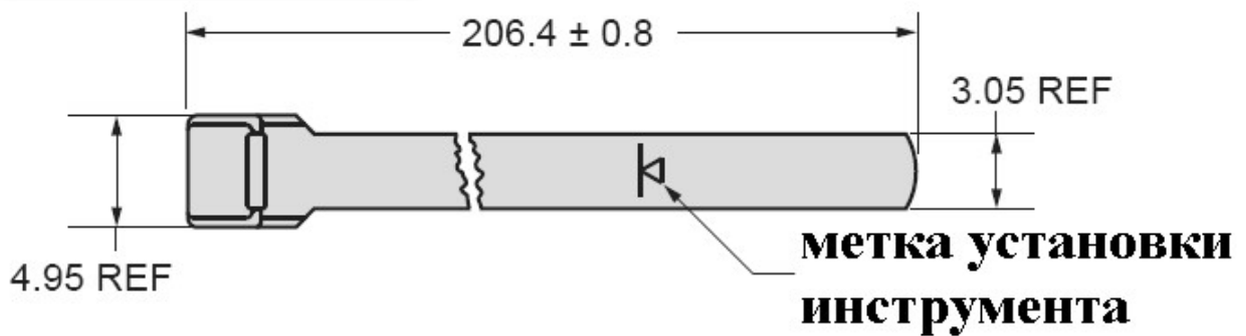


**Инструменты**

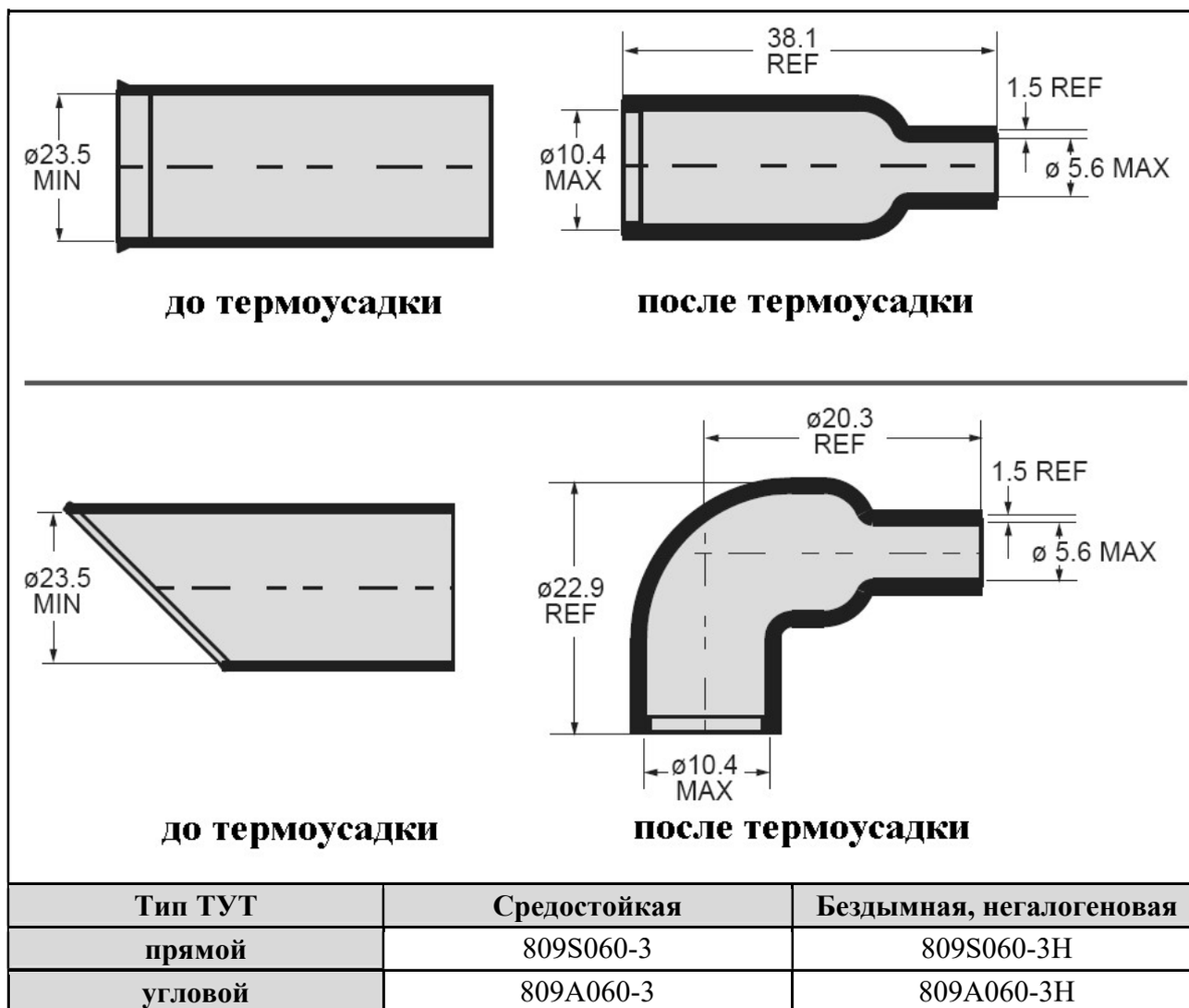


**Стягивающий инструмент, обозначение – 600-061**

**Стяжной хомут, обозначение:  
ленточный – 600-057, свернутый – 600-057-1**



## Термоусаживаемые трубки (ТУТ)



Температура термоусадки: не менее + 135°C

Температура установки: + 175°C

Рабочая температура: от -55°C до +105°C

Диэлектрическая прочность: 480 В/мм

Материал – самогасящийся

## Кожуха под эластичные наконечники



**Кожух для установки на соединители с резьбой M14x1, с внутренней резьбой PG7 для установки эластичного наконечника, обозначение – CBBSPG7-T**

Кожух – алюминий/черный цинк

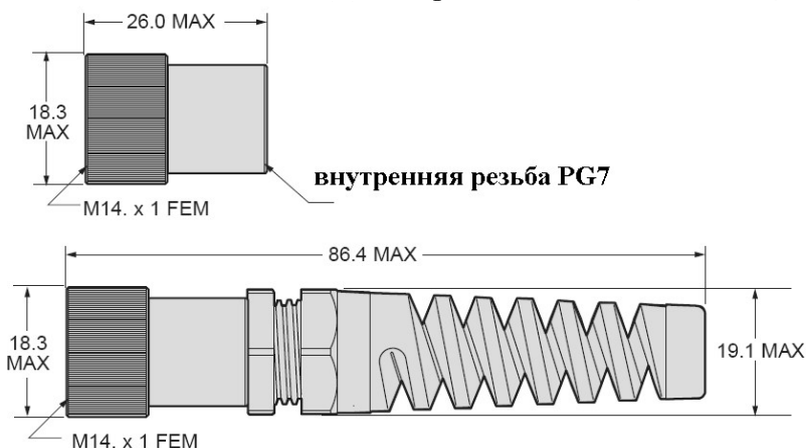
Наконечник – нейлон

Сальник – термопластичный эластомер



**Кожух для установки на соединители с резьбой M14x1, с внутренней резьбой PG7 с эластичным наконечником, обозначение – CBBSPG7CD-T**

Диаметр кабеля – от 3,5 мм до 7,0 мм



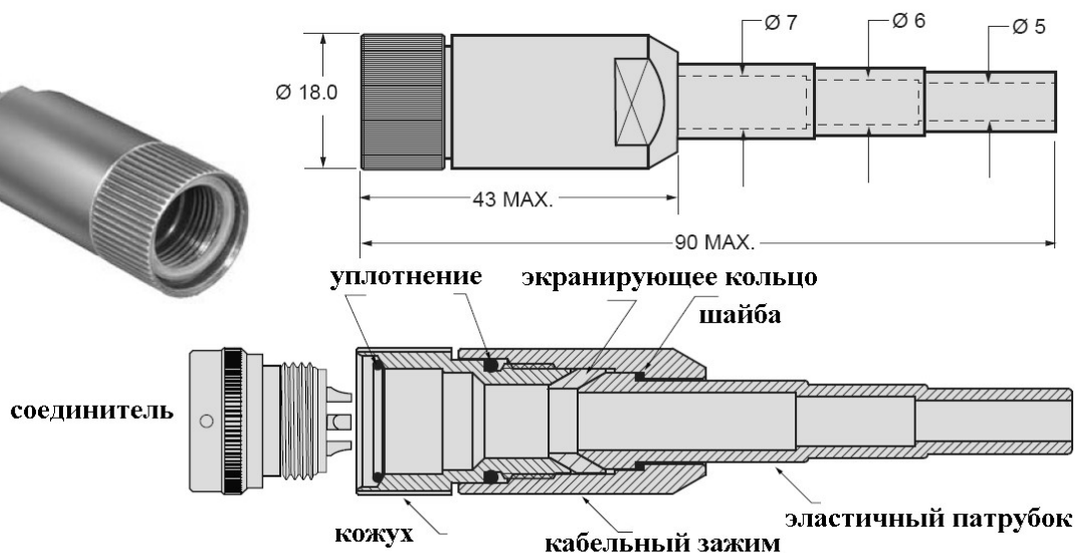
## Вид вилки с установленным кожухом CBBSPG7CD-T

**Ключ для затягивания контргайки, обозначение – 600-146-04**

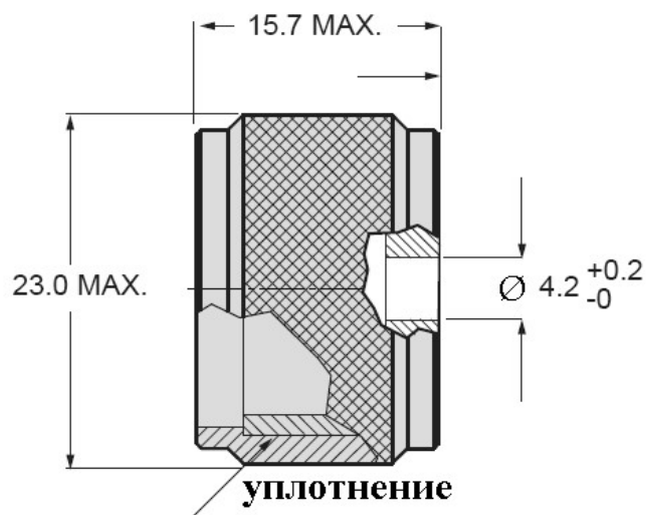
Рекомендуемые усилия: 6 – 7 Нм



**Экранирующий кожух с эластичным патрубком, обозначение – CBBS-E1  
для установки на соединители с резьбой M14x1**



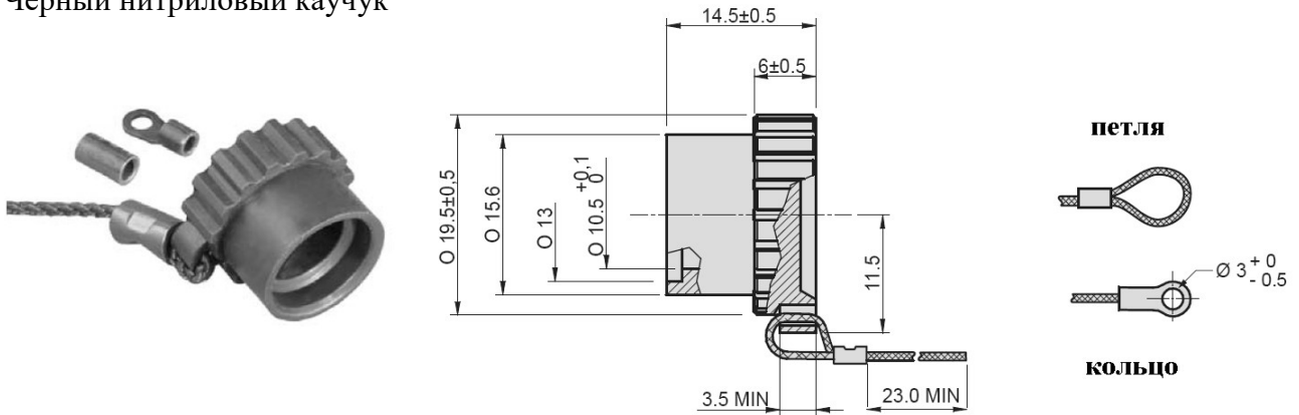
**Парковочная розетка, обозначение – SVCAP-Z6 (VG96934Z6)**



### Заглушка для розетки, обозначение – VG96934Z4 (VG96934Z4)

Поставляется с поводком, обжимной гильзой, кольцом

Черный нитриловый каучук

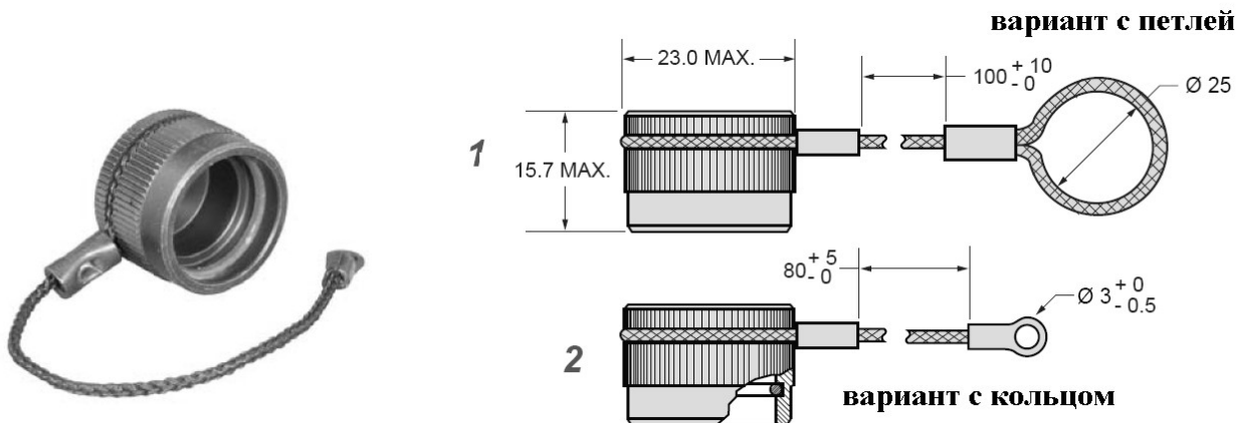


### Заглушка для вилки

Обозначение, вариант с петлей – СВА10Z6

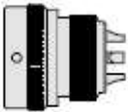
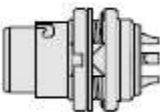
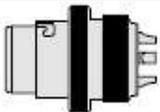
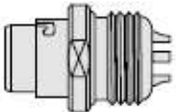
Обозначение, вариант с кольцом – СВА10Z3 (VG96934Z3)

Алюминий/черный цинк



## Таблицы перекрестных ссылок

### Соединители с 7 контактами

Обозначение по VG95351	Обозначение GLENAIR	Вид	Описание
VG95351A7	CB07A1L0		Вилка
VG95351B7	CB07B1L0		Розетка с овальным фланцем
VG95351C7	CB07C1L0		Розетка с контргайкой
VG95351D7	CB07D1L0		Кабельная розетка
VG95351E7	CB07Q1L0		Вворачиваемая розетка
VG95351Z1	CBGK-B		Фланцевое уплотнение
VG95351Z2	CBOR-B		Уплотнительное кольцо

## Соединители с 10 контактами

### Вилка с двухсоставным экранирующим кожухом (L0)

	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	N	VG96934A10NL0	CB10A1L0
	W	VG96934A10WL0	CB10A2L0
	X	VG96934A10XL0	CB10A3L0
	Y	VG96934A10YL0	CB10A4L0
Z	VG96934A10ZL0	CB10A5L0	



### Розетка с овальным фланцем

	Тип контакта	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	L0 под пайку проводов	N	VG96934B10NL0	CB10B1L0
		W	VG96934B10WL0	CB10B2L0
		X	VG96934B10XL0	CB10B3L0
		Y	VG96934B10YL0	CB10B4L0
		Z	VG96934B10ZL0	CB10B5L0
	L1 короткая шпилька	N	VG96934B10NL1	CB10B1L1
		W	VG96934B10WL1	CB10B2L1
		X	VG96934B10XL1	CB10B3L1
		Y	VG96934B10YL1	CB10B4L1
		Z	VG96934B10ZL1	CB10B5L1
	L2 длинная шпилька	N	VG96934B10NL2	CB10B1L2
		W	VG96934B10WL2	CB10B2L2
		X	VG96934B10XL2	CB10B3L2
		Y	VG96934B10YL2	CB10B4L2
Z		VG96934B10ZL2	CB10B5L2	

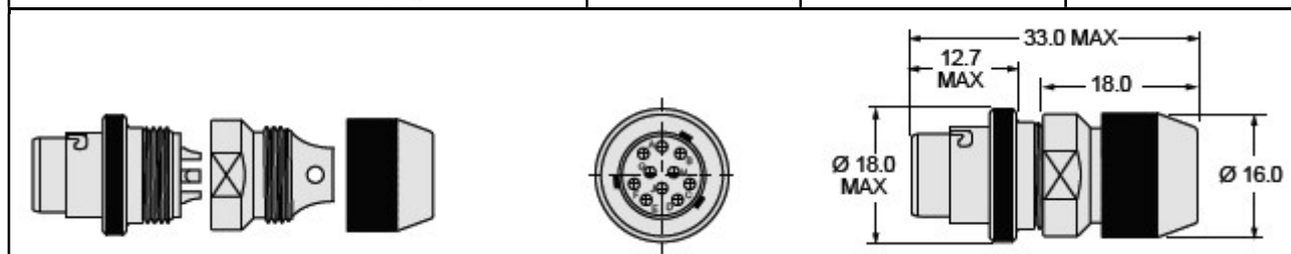
### Розетка с контргайкой

	Тип контакта	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	L0 под пайку проводов	N	VG96934C10NL0	CB10C1L0
		W	VG96934C10WL0	CB10C2L0
		X	VG96934C10XL0	CB10C3L0
		Y	VG96934C10YL0	CB10C4L0
		Z	VG96934C10ZL0	CB10C5L0
	L1 короткая шпилька	N	VG96934C10NL1	CB10C1L1
		W	VG96934C10WL1	CB10C2L1
		X	VG96934C10XL1	CB10C3L1
		Y	VG96934C10YL1	CB10C4L1
		Z	VG96934C10ZL1	CB10C5L1
	L2 длинная шпилька	N	VG96934C10NL2	CB10C1L2
		W	VG96934C10WL2	CB10C2L2
		X	VG96934C10XL2	CB10C3L2
		Y	VG96934C10YL2	CB10C4L2
Z		VG96934C10ZL2	CB10C5L2	

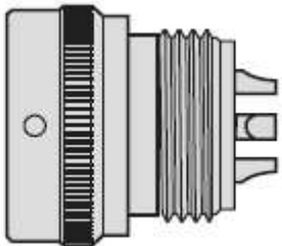
## Соединители с 10 контактами

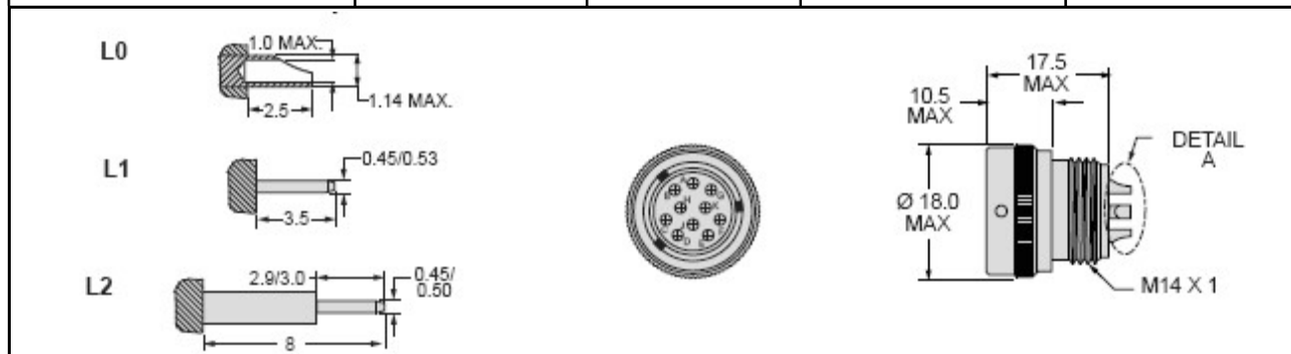
### Незащищенная кабельная розетка с двухсоставным экранирующим кожухом (L0)

	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	N	VG96934D10NL0	CB10D1L0
	W	VG96934D10WL0	CB10D2L0
	X	VG96934D10XL0	CB10D3L0
	Y	VG96934D10YL0	CB10D4L0
	Z	VG96934D10ZL0	CB10D5L0



### Приборная вилка (резьба M14x1 для установки кожухов или вворачивания в панель)

	Тип контакта	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	L0 под пайку проводов	N	VG96934E10NL0	CB10E1L0
		W	VG96934E10WL0	CB10E2L0
		X	VG96934E10XL0	CB10E3L0
		Y	VG96934E10YL0	CB10E4L0
		Z	VG96934E10ZL0	CB10E5L0
	L1 короткая шпилька	N	VG96934E10NL1	CB10E1L1
		W	VG96934E10WL1	CB10E2L1
		X	VG96934E10XL1	CB10E3L1
		Y	VG96934E10YL1	CB10E4L1
		Z	VG96934E10ZL1	CB10E5L1
	L2 длинная шпилька	N	VG96934E10NL2	CB10E1L2
		W	VG96934E10WL2	CB10E2L2
		X	VG96934E10XL2	CB10E3L2
		Y	VG96934E10YL2	CB10E4L2
Z		VG96934E10ZL2	CB10E5L2	



## Соединители с 10 контактами

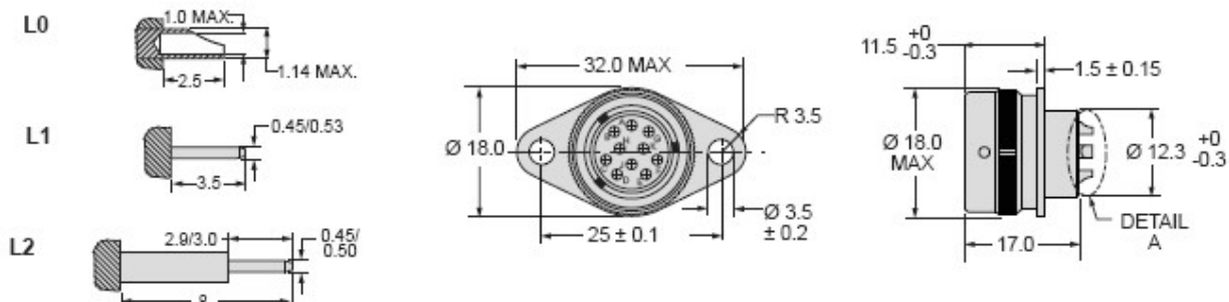
### Вилка с двухсоставным экранирующим кожухом (L0)

	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	N	VG96934J10NL0	CB10J1L0
	W	VG96934J10WL0	CB10J2L0
	X	VG96934J10XL0	CB10J3L0
	Y	VG96934J10YL0	CB10J4L0
	Z	VG96934J10ZL0	CB10J5L0



### Приборная вилка с овальным фланцем

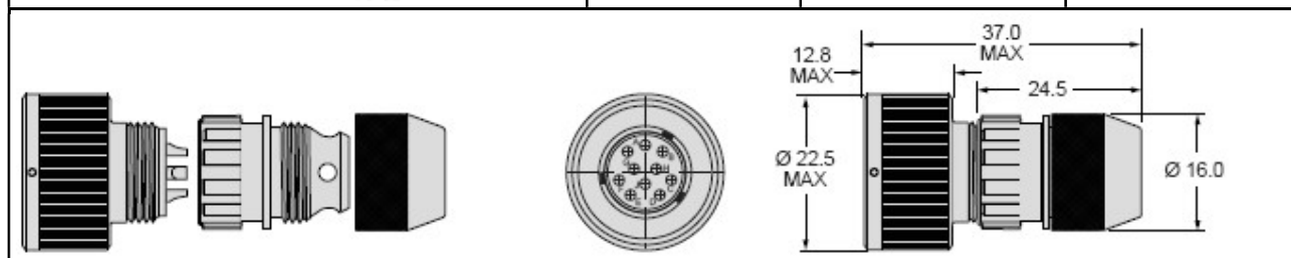
	Тип контакта	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	L0 под пайку проводов	N	VG96934F10NL0	CB10F1L0
		W	VG96934F10WL0	CB10F2L0
		X	VG96934F10XL0	CB10F3L0
		Y	VG96934F10YL0	CB10F4L0
		Z	VG96934F10ZL0	CB10F5L0
	L1 короткая шпилька	N	VG96934F10NL1	CB10F1L1
		W	VG96934F10WL1	CB10F2L1
		X	VG96934F10XL1	CB10F3L1
		Y	VG96934F10YL1	CB10F4L1
		Z	VG96934F10ZL1	CB10F5L1
	L2 длинная шпилька	N	VG96934F10NL2	CB10F1L2
		W	VG96934F10WL2	CB10F2L2
		X	VG96934F10XL2	CB10F3L2
		Y	VG96934F10YL2	CB10F4L2
Z		VG96934F10ZL2	CB10F5L2	



## Соединители с 10 контактами

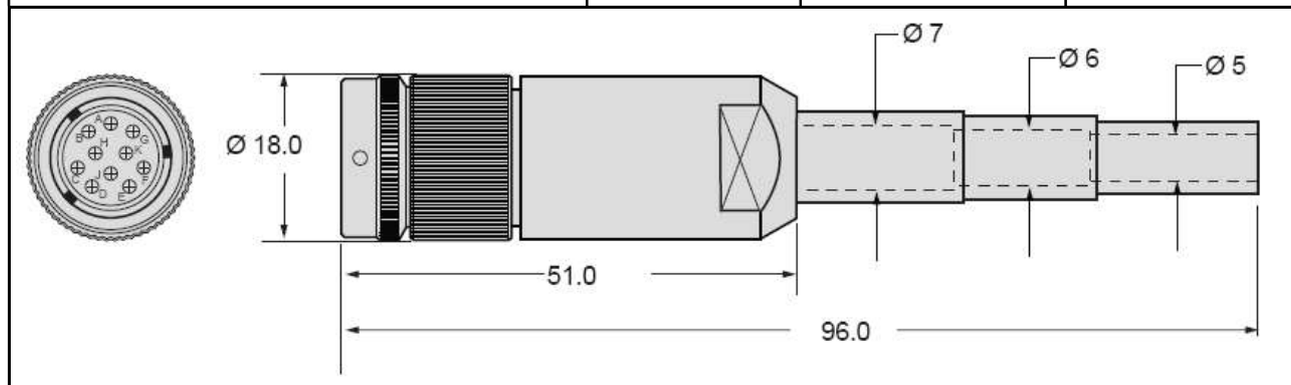
### Защищенная кабельная розетка с двухсоставным экранирующим кожухом (L0)

	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	N	VG96934K10NL0	CB10K1L0
	W	VG96934K10WL0	CB10K2L0
	X	VG96934K10XL0	CB10K3L0
	Y	VG96934K10YL0	CB10K4L0
	Z	VG96934K10ZL0	CB10K5L0



### Вилка с кожухом и эластичным патрубком (L0)

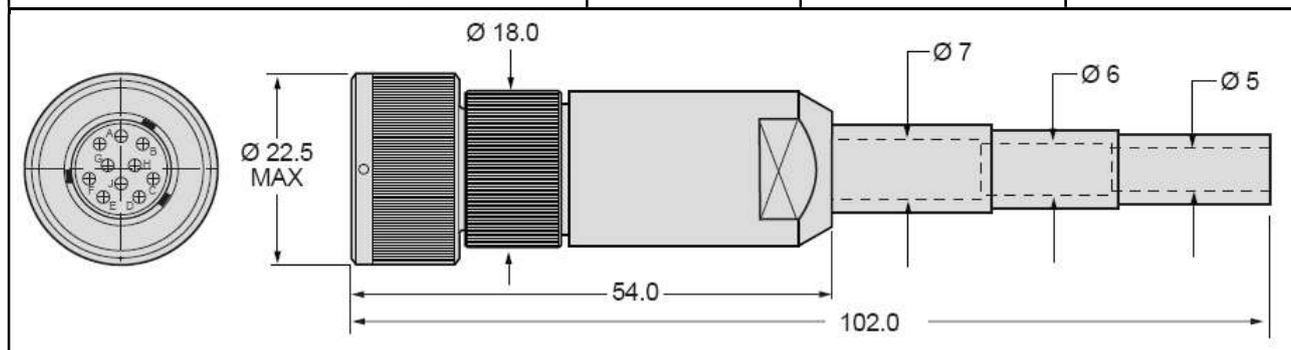
	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	N	VG96934L10NL0	CB10L1L0
	W	VG96934L10WL0	CB10L2L0
	X	VG96934L10XL0	CB10L3L0
	Y	VG96934L10YL0	CB10L4L0
	Z	VG96934L10ZL0	CB10L5L0



## Соединители с 10 контактами

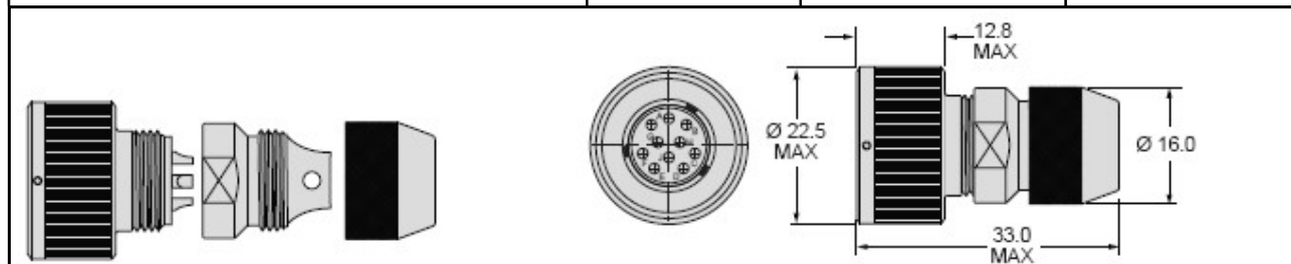
### Защищенная кабельная розетка с кожухом и эластичным патрубком (L0)

	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	N	VG96934M10NL0	CB10M1L0
	W	VG96934M10WL0	CB10M2L0
	X	VG96934M10XL0	CB10M3L0
	Y	VG96934M10YL0	CB10M4L0
	Z	VG96934M10ZL0	CB10M5L0

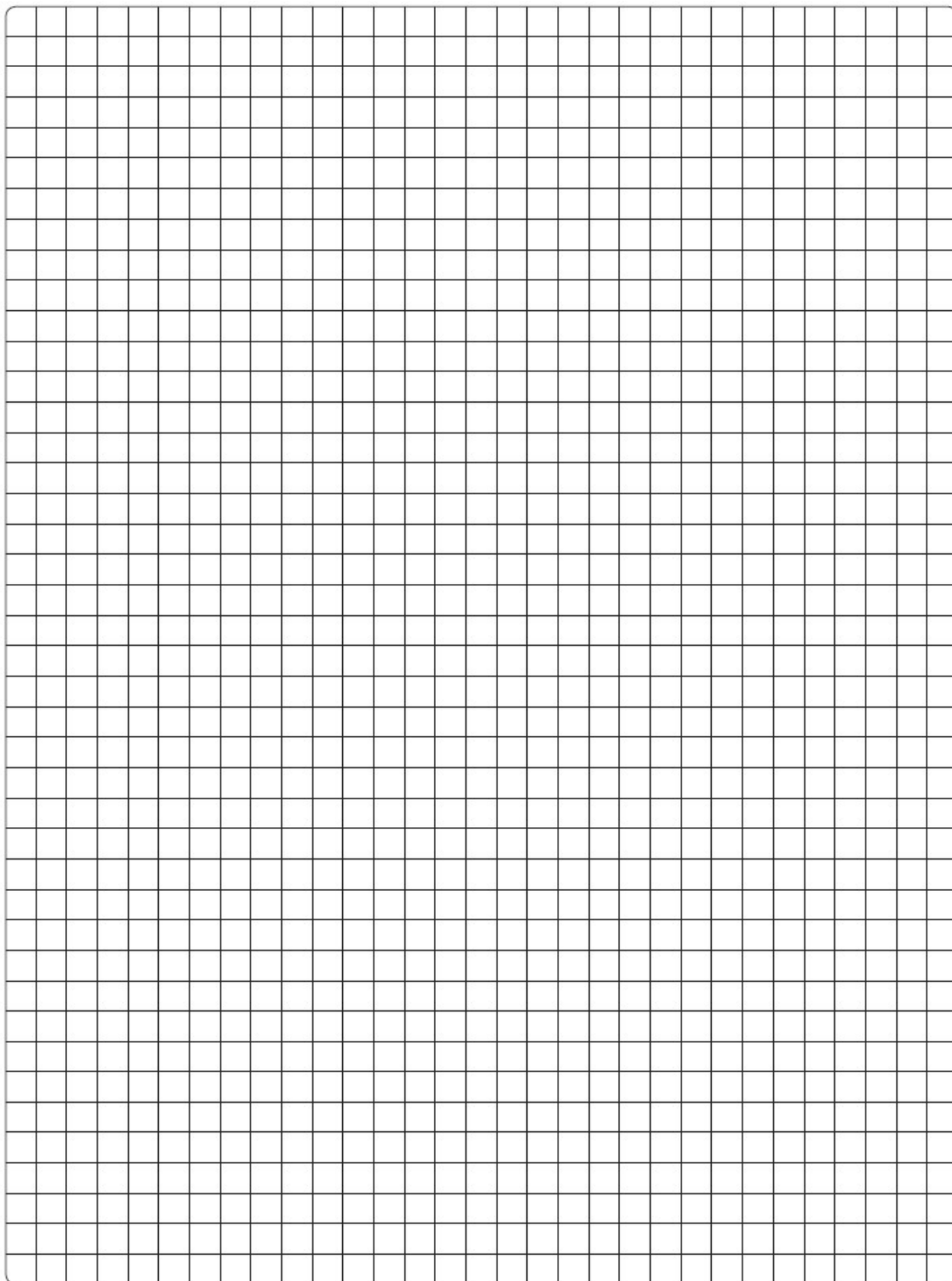


### Защищенная кабельная розетка с двухсоставным экранирующим кожухом (L0)

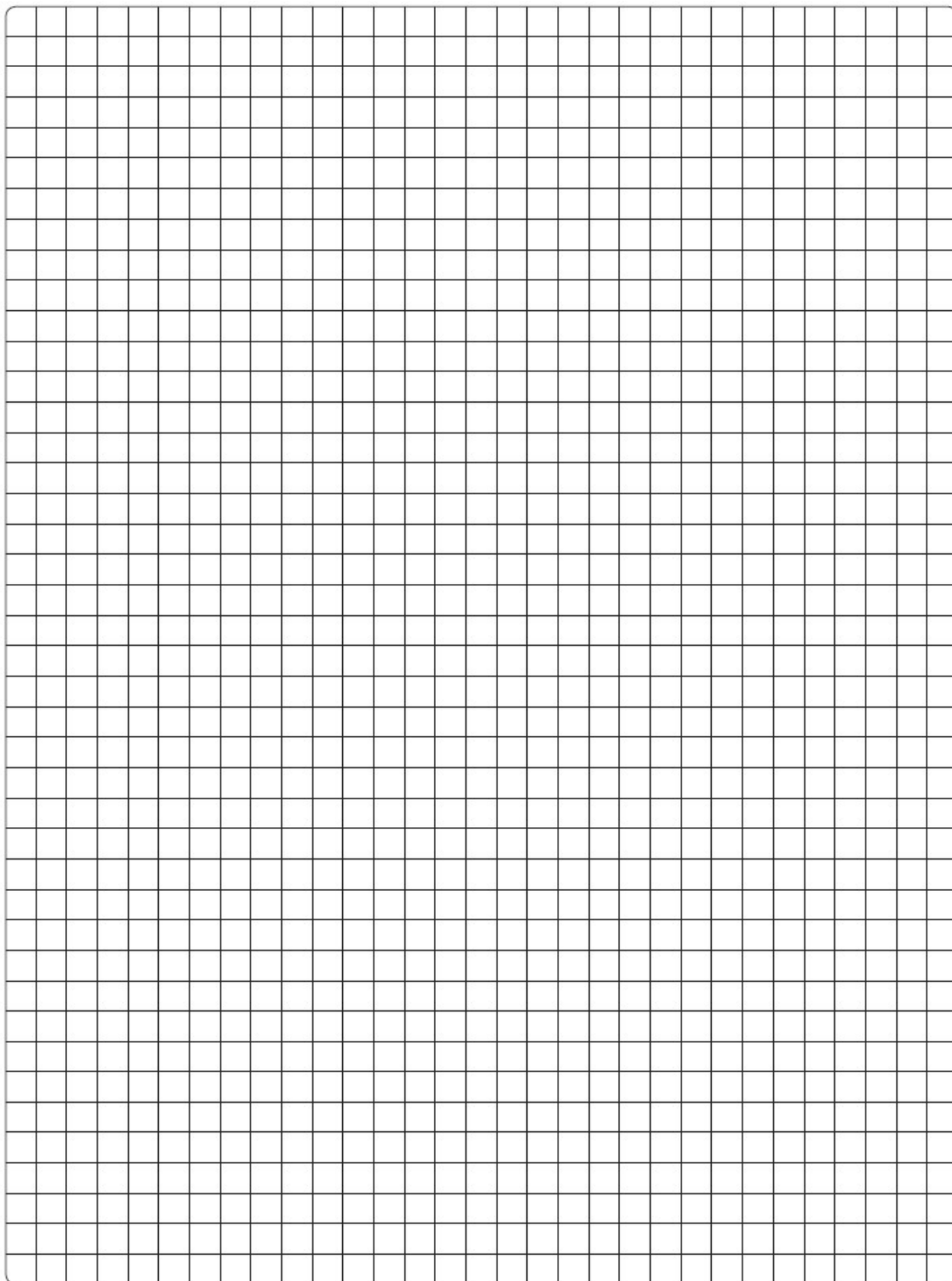
	Поляризация	Обозначение по VG96934	Обозначение GLENAIR
	N	VG96934N10NL0	CB10N1L0
	W	VG96934N10WL0	CB10N2L0
	X	VG96934N10XL0	CB10N3L0
	Y	VG96934N10YL0	CB10N4L0
	Z	VG96934N10ZL0	CB10N5L0



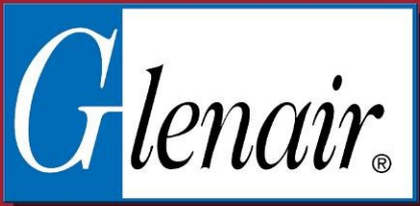
# ДЛЯ ЗАМЕТОК



# ДЛЯ ЗАМЕТОК







## A World Interconnect Solutions

Glenair Power  
Products Group  
860 N. Main Street Extension  
Wallingford, CT  
06492

Telephone:  
203-741-1115  
Facsimile:  
203-741-0053  
[sales@glenair.com](mailto:sales@glenair.com)

Glenair UK Ltd  
40 Lower Oakham Way  
Oakham Business Park  
P.O. Box 37, Mansfield  
Notts, NG18 5BY England

Telephone:  
+44-1623-638100  
Facsimile:  
+44-1623-638111  
[sales@glenair.co.uk](mailto:sales@glenair.co.uk)

Glenair Microway Systems  
7000 North Lawndale Avenue  
Lincolnwood, IL  
60712

Telephone:  
847-679-8833  
Facsimile:  
847-679-8849

Glenair Nordic AB  
Gustav III : S Boulevard 46  
S - 169 27 Solna  
Sweden

Telephone:  
+46-8-50550000  
Facsimile:  
+46-8-50550001  
[sales@glenair.se](mailto:sales@glenair.se)

Glenair Electric GmbH  
Schaberweg 28  
61348 Bad Homburg  
Germany

Telephone:  
06172 / 68 16 0  
Facsimile:  
06172 / 68 16 90  
[germany@glenair.com](mailto:germany@glenair.com)

Glenair Iberica  
C/ La Vega, 16  
45612 Velada  
Spain

Telephone:  
+34-925-89-29-88  
Facsimile:  
+34-925-89-29-87  
[sales@glenair.es](mailto:sales@glenair.es)

Glenair Italia S.p.A.  
Via Del Lavoro, 7  
40057 Quarto Inferiore –  
Granarolo dell'Emilia  
Bologna, Italy

Telephone:  
+39-051-782811  
Facsimile:  
+39-051-782259  
[info@glenair.it](mailto:info@glenair.it)

Glenair France SARL  
7, Avenue Parmentier  
Immeuble Central Parc #2  
31200 Toulouse  
France

Telephone:  
+33-5-34-40-97-40  
Facsimile:  
+33-5-61-47-86-10  
[sales@glenair.fr](mailto:sales@glenair.fr)