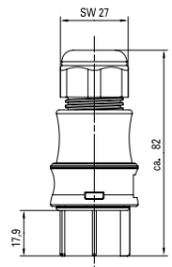
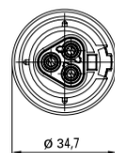


Разъемы для монтажа на кабель,
3 полюса¹⁾, для установки на кабель Ø 6 - 10 мм и 10 - 14 мм, 250В, 20А.

Розетка,
Поставляется с кабель-вводом



Общепромышленное исполнение

Провод	Пружинная фиксация ²⁾		Винтовая фиксация ³⁾	
	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²
Одножильный	0,5 - 2,5	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6
Тонкожильный	0,5 - 1,5	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6
Многожильный	0,75 - 1,5	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6

Взрывозащищенное исполнение

Провод	Винтовая фиксация ³⁾	
	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²
Одножильный	0,75 - 6	0,75 - 6
Тонкожильный	0,75 - 6	0,75 - 6
Многожильный	0,75 - 6	0,75 - 6

Применение	Кодировка	Диаметр кабеля, мм	Цвет
Power 250В	L, N PE	6 - 10	Серый
		10 - 14	Черный

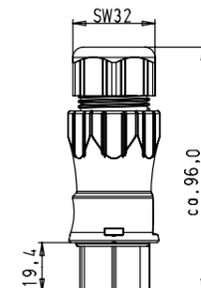
Каталожный номер	Каталожный номер
96.031.0053.0	96.031.4053.0
96.031.0053.1	96.031.4053.1
96.031.0153.0	96.031.4153.0
96.031.0153.1	96.031.4153.1

Каталожный номер
х6.031.4053.0
х6.031.4053.1
х6.031.4153.0
х6.031.4153.1

²⁾ Использование тонкожильных и многожильных проводников допускается **только с использованием кабельных наконечников**
³⁾ Использование тонкожильных и многожильных проводников допускается **без использования кабельных наконечников**

Разъемы для монтажа на кабель,
3 полюса¹⁾, для установки на кабель Ø 13 - 18 мм, 250В, 20А.

Розетка,
Поставляется с кабель-вводом



Общепромышленное исполнение

Провод	Винтовая фиксация ³⁾	
	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²
Одножильный	0,75 - 6	0,75 - 6
Тонкожильный	0,75 - 6	0,75 - 6
Многожильный	0,75 - 6	0,75 - 6

Взрывозащищенное исполнение

Провод	Винтовая фиксация ³⁾	
	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²
Одножильный	0,75 - 6	0,75 - 6
Тонкожильный	0,75 - 6	0,75 - 6
Многожильный	0,75 - 6	0,75 - 6

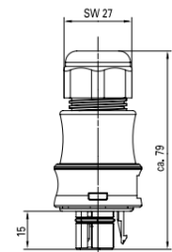
Применение	Кодировка	Диаметр кабеля, мм	Цвет
Power 250В	L, N PE	13 - 18	Серый
		13 - 18	Черный

Каталожный номер	Каталожный номер
96.031.4553.0	96.031.4553.1

Каталожный номер
х6.031.4553.0
х6.031.4553.1

²⁾ Использование тонкожильных и многожильных проводников допускается **без использования кабельных наконечников**

Вилка,
Поставляется с кабель-вводом



Общепромышленное исполнение

Провод	Пружинная фиксация ²⁾		Винтовая фиксация ³⁾	
	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²
Одножильный	0,5 - 2,5	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6
Тонкожильный	0,5 - 1,5	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6
Многожильный	0,75 - 1,5	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6

Взрывозащищенное исполнение

Провод	Винтовая фиксация ³⁾	
	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²
Одножильный	0,75 - 6	0,75 - 6
Тонкожильный	0,75 - 6	0,75 - 6
Многожильный	0,75 - 6	0,75 - 6

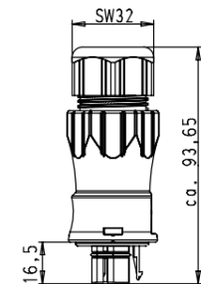
Применение	Кодировка	Диаметр кабеля, мм	Цвет
Power 250В	L, N PE	6 - 10	Серый
		10 - 14	Черный

Каталожный номер	Каталожный номер
96.032.0053.0	96.032.4053.0
96.032.0053.1	96.032.4053.1
96.032.0153.0	96.032.4153.0
96.032.0153.1	96.032.4153.1

Каталожный номер
х6.032.4053.0
х6.032.4053.1
х6.032.4153.0
х6.032.4153.1

²⁾ Использование тонкожильных и многожильных проводников допускается **только с использованием кабельных наконечников**
³⁾ Использование тонкожильных и многожильных проводников допускается **без использования кабельных наконечников**

Вилка,
Поставляется с кабель-вводом



Общепромышленное исполнение

Кабель	Пружинная фиксация		Винтовая фиксация ³⁾	
	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²
Одножильный	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6
Тонкожильный	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6
Многожильный	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6	0,75 - 6

Взрывозащищенное исполнение

Кабель	Винтовая фиксация ³⁾	
	Сечение, мм ²	Сечение, мм ²
Одножильный	0,75 - 6	0,75 - 6
Тонкожильный	0,75 - 6	0,75 - 6
Многожильный	0,75 - 6	0,75 - 6

Применение	Кодировка	Диаметр кабеля, мм	Цвет
Power 250В	L, N PE	13 - 18	Серый
		13 - 18	Черный

Каталожный номер	Каталожный номер
96.032.4553.0	96.032.4553.1

Каталожный номер
х6.032.4553.0
х6.032.4553.1

²⁾ Использование тонкожильных и многожильных проводников допускается **без использования кабельных наконечников**

¹⁾ В состав серии **gesis®RST** входят разъемы от 2 до 5 полюсов, дополнительная информация по адресу www.wieland-electric.ru

¹⁾ В состав серии **gesis®RST** входят разъемы от 2 до 5 полюсов, дополнительная информация по адресу www.wieland-electric.ru

