



## Штекер; с корпусом разгрузки натяжения; 5-пол.; для кабеля диаметром 6,5 - 10,5 мм

Артикул: 890-115



Штекер; с корпусом разгрузки натяжения; 5-пол.; для кабеля диаметром 6,5 - 10,5 мм

### Маркировка

RoHS ✓  
Compliant

### Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	890-115
GTIN / EAN	4045454232924
Количество	1
Объем заказа	50
Номер позиции пользователя	

### Примечания

Примечание: Все соединители для фиксированного монтажа (защелкивающиеся версии для осветительных приборов, устройств или всех типов печатных плат и распределительных шкафов) оснащаются на заводе фиксирующими рычагами для обеспечения надежной фиксации штекеров и разъемов. Дополнительные фиксирующие рычаги необходимы только для тонких проволочных выводов (штекер/разъем). IP20, с корпусом разгрузки натяжения (эти компактные соединители не предназначены для использования на открытых, легко доступных участках). Все компоненты WINSTA® на 100% защищены от следующих случаев неправильного подключения: а.) подключение другого числа контактов б.) подключение с поворотом на 180° с.) подключение с поперечным смещением д.) подключение одного контакта

Примечание по постоянной рабочей температуре: -35 °C ... +85 °C Кабель с оболочкой из ПВХ для температур ≤ 70 °C (включая безгалогенные) Изолирующие компоненты для температур ≤ 105 °C

# Техническая информация:

## Разное

Тип упаковки	BOX
Номинальное напряжение (III / 3) [В]	400 [В]
Номинальное импульсное напряжение (III / 3) [кВ]	6 [кВ]
Номинальный ток [А]	13 [А]
Legend (ratings)	(III / 3) $\triangle$ Overvoltage category III / Pollution degree 3
Число полюсов	5
Общее число точек соединения	5
Общее число потенциалов	5
Технология соединения	Push-in CAGE CLAMP®
Actuation type	Operating tool
Номинальное поперечное сечение	1.5 мм <sup>2</sup>
Размеры одножильных проводников	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup> / 22 ... 16 AWG
одножильные, подсоединяются напрямую	0.75 ... 1.5 мм <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
многожильные, соединяемые	0.25 ... 1 мм <sup>2</sup> / 22 ... 18 AWG
Тонкие многожильные проводники	0.25 ... 1.5 мм <sup>2</sup> / 22 ... 16 AWG
многожильные проводники с изолированным наконечником	0.25 ... 0.75 мм <sup>2</sup> / 22 ... 20 AWG
многожильные проводники с неизолированным наконечником	0.25 ... 0.75 мм <sup>2</sup> / 22 ... 20 AWG
мин. многожильные, с изолированным наконечником, подключение	0.75 мм <sup>2</sup> / 20 AWG
Длина снятия изоляции	9 мм / 0.35 в
Connectable sheathed cable diameter	6.5 ... 10.5 mm
Шаг контактов	4.4 мм (0.173 в %)
Ширина	26.7 мм / 1.051 дюйм
Высота	15.8 мм / 0.622 Inch
Длина	71.9 мм / 2.831 дюйм
Кодирование	A
Сила сопряжения штекерного соединения	примерно 20 ... 70 Н (в зависимости от числа контактов)
Удерживающая сила штекерного соединения	если заблокировано: > 80N
Маркировка	N №178; 1 2 3
Степень защиты	IP20
Potential marking	N №178; 1 2 3

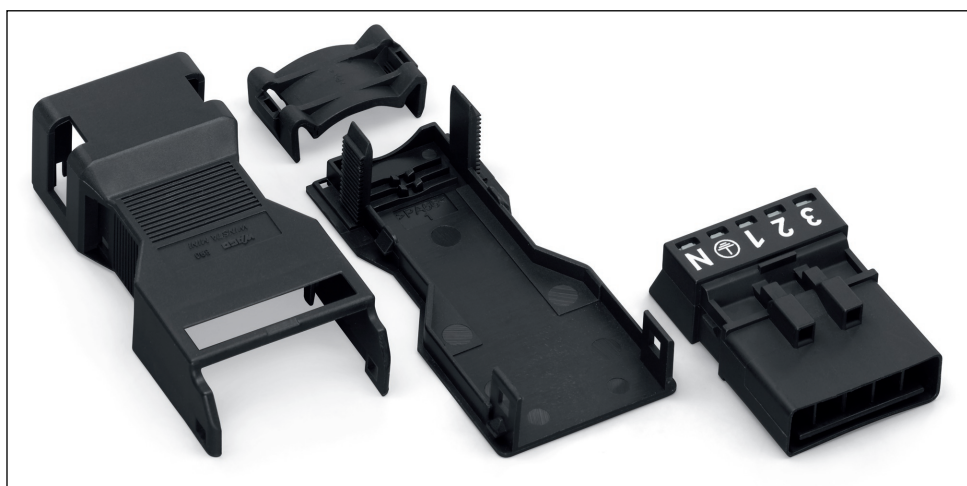
Вид для печати: Штекер; с корпусом разгрузки натяжения; 5-пол.; для кабеля диаметром 6,5 - 10,5 мм - Артикул: 890-115

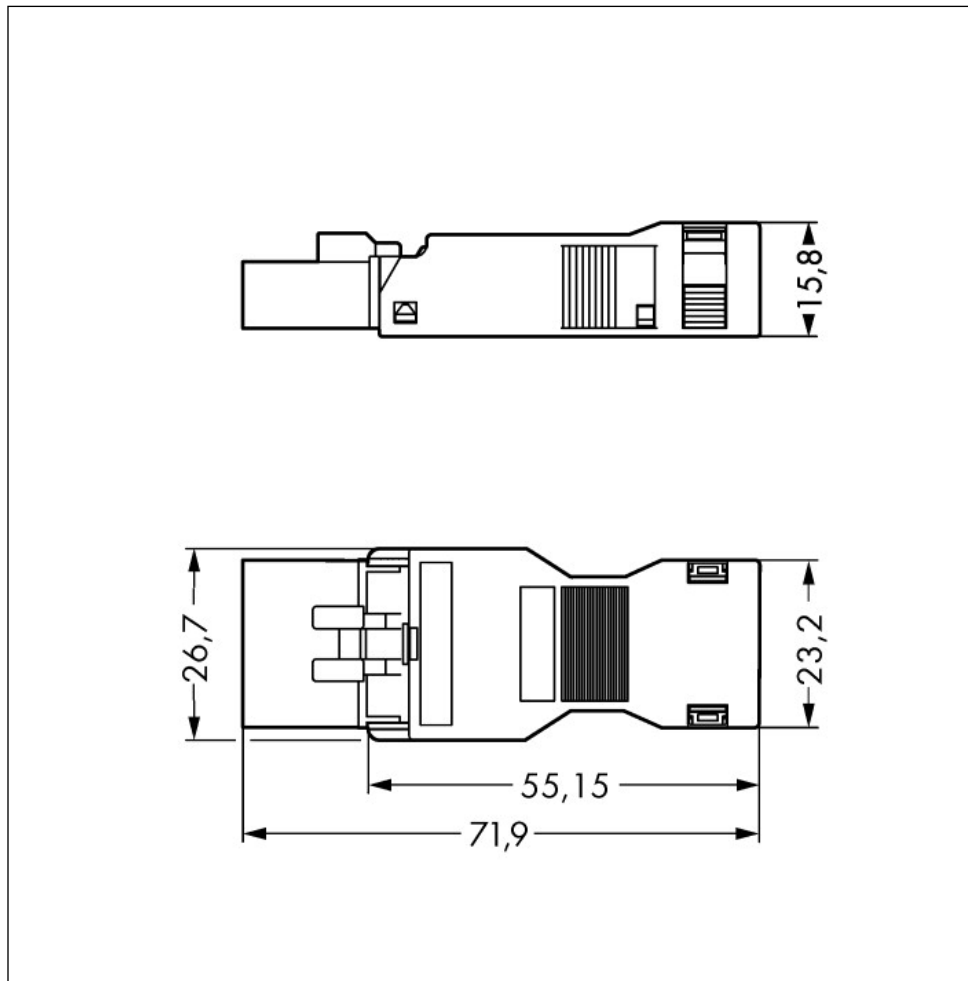
Техническая информация:	
Contact type (pluggable connector)	Male connector/plug
Connector connection type	for conductors
Mismating protection	ja
защелка	locking lever
Locking lever	no
Strain relief	Zugentlastungsgehäuse
Цвет	черные
Изоляционный материал	Полиамид 66 (PA 66)
Класс воспламеняемости по UL 94	V0
Материал зажимной пружины	Хромоникелевая пружинная сталь (CrNi)
Материал контактов	Медь или медный сплав, с обработанной поверхностью
Пожарная нагрузка [MJ]	0.298 [MJ]
Вес [g]	11.57 [g]
Ambient temperature (operation)	-35 ... 85 °C
Температура технологической обработки	-5°C ... +40°C
Шаг контактов от [мм]	4.4 [мм]
Contact type	Male connector/plug; for conductors
Product Family	WINSTA MINI
Функция продукта	Male connector/plug
Product type	Pluggable installation connector

Вид для печати: Штекер; с корпусом разгрузки натяжения; 5-пол.; для кабеля диаметром 6,5 - 10,5 мм - Артикул: 890-115

---

#### Изображения и чертежи





#### Адрес

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.