



Многополюсные промышленные разъемы Взрывозащищенные разъемы



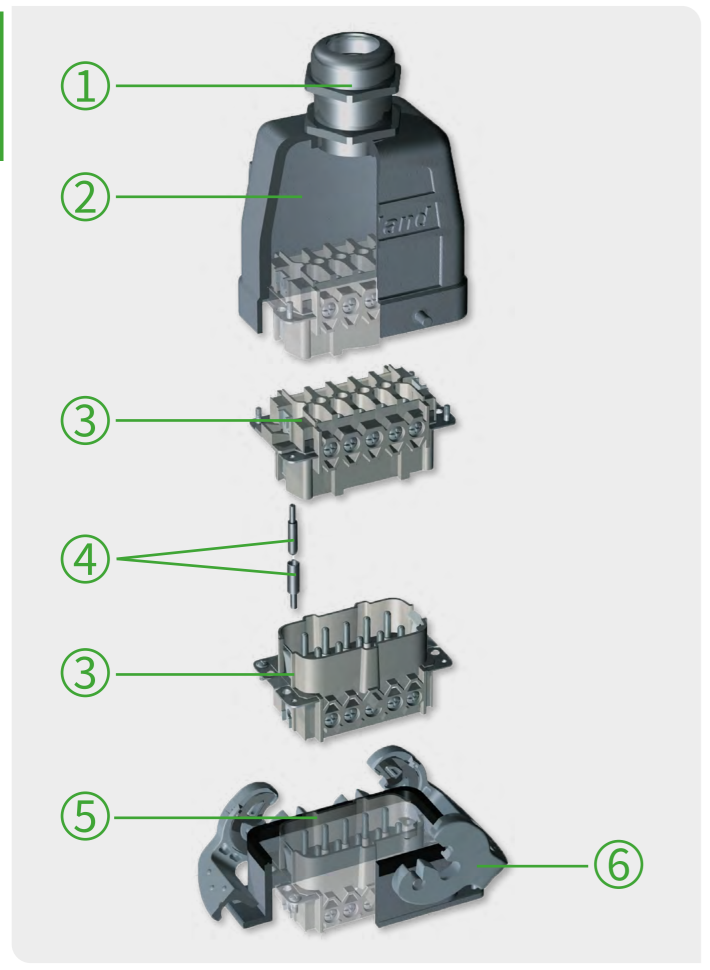
## СОДЕРЖАНИЕ

í	<ul> <li>ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК И КОРПУСОВ</li> <li>ОБЩИЙ ВИД ПРОМЫШЛЕННЫХ МНОГОПОЛЮСНЫХ РАЗЪЕМОВ</li> <li>СОСТАВ ПРОМЫШЛЕННЫХ МНОГОПОЛЮСНЫХ РАЗЪЕМОВ</li> <li>КОМПОНЕНТЫ МНОГОПОЛЮСНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАЗЪЕМОВ</li> <li>ТИПЫ ФИКСАЦИИ ПРОВОДА В КОНТАКТНЫХ ВСТАВКАХ</li> <li>ВАРИАНТЫ КОМПОНОВКИ РАЗЪЕМОВ</li> </ul>
	10 КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ <b>REVOS MINI</b> 11 <b>ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ</b> ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК <b>REVOS MINI</b> 12 <b>КАБЕЛЬНЫЕ</b> ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ <b>REVOS MINI</b> АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ <b>REVOS MINI</b> 13 <b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ</b> РАЗЪЕМОВ <b>REVOS MINI</b>
	<ul> <li>КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ REVOS BASIC</li> <li>ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS BASIC ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ И ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ REVOS EE</li> <li>КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ И ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ REVOS HD КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ И ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ REVOS DD</li> <li>КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ REVOS POWER</li> <li>ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК REVOS POWER МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ REVOS FLEX</li> <li>МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ REVOS MODULAR</li> </ul>
	<ul> <li>КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS BASIC, ОДИНОЧНАЯ ЗАЩЕЛКА</li> <li>АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS BASIC, ОДИНОЧНАЯ ЗАЩЕЛКА</li> <li>КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS BASIC, ДВОЙНАЯ ЗАЩЕЛКА</li> <li>АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS BASIC, ДВОЙНАЯ ЗАЩЕЛКА</li> <li>КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS HD</li> <li>АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS HD</li> <li>КАБЕЛЬНЫЕ И АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS BASIC М</li> <li>ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS IT</li> <li>КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ, ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ, ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS МОТ</li> </ul>
Ø	33 КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ РЕЗЬБОВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ  34 РЕЗЬБОВЫЕ ЗАГЛУШКИ ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ  КОДИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАПРАВЛЯЮЩАЯ РАМКА ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК
Ex (	36 ВЫСОКОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ ЦЕПЕЙ 38 ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ 39 ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ 40 ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ СЕРИЯ LT-PS 42 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИГНАЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ LT-PS

КОНТ	ица со	ГАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК И	TE BOY	<b>5 5 5</b>				40					R		04
CEPU	OPIIIVOUB PAS EPUU REVOS*	<b>A3 DEM</b> S*	9 0				MINI 50-400V 10A	<b>BASIC</b> 500V 16A	BASIC EE 500V 16A	<b>HD</b> 250V 10A	<b>DD</b> 250V 10A	<b>POWER</b> 230-690V 16-100A	FLEX 100-1000V 4-150A	<b>MODULAR</b> 50 - 830 V 10 - 40 A	90V 16A
							винт/обжим	винт/пружина обжим/push-in	обжим	Обжим	Обжим	винт/обжим	винт/обжим	пружина/обжим винт/оптика	ВИНТ
Серия корпуса	материал	Исполнение	Size	Защелки	Крышка	Основание	стр. 10-11	стр. 14	стр. 15	стр. 16	стр. 16	стр. 17-18	стр. 18-19	стр. 21-23	стр. 38
MIN	Полиамид	_	٣	Одиночная	стр. 12	стр. 12	1								
	Цинковый сплав	в Металл	ю	Одиночная	стр. 12	стр. 12	13								
BASIC	Алюминиевый	Стандартный	9	Одиночная	стр. 24	стр. 25		13	13		13		13	13	
	сплав		10	Одиночная	стр. 24	стр. 25		•	•		13		<b>(</b>	1	
THE NAME OF THE PARTY OF THE PA	(			Двойная	стр. 26	стр. 27		1	18		13		ß	1	
			16	Одиночная	стр. 24	стр. 25		1	18	1	13		1	1	
				Двойная	стр. 26	стр. 27		1	1	13	13		<b>(</b>	1	
1			24	Одиночная	стр. 24	стр. 25		•	1	13	13		ß	ß	
				Двойная	стр. 26	стр. 27		18	18	ß	13		ß	ß	
			32	Двойная	стр. 26	стр. 27		13	18		13	1	1	18	
			48	Одиночная	стр. 24	стр. 25		1	13		1	13	18	13	
윺	Алюминиевый	250V	10/15	Одиночная	стр. 28	стр. 29				13					
	СПЛАВ		16/25	Одиночная	стр. 28	стр. 29				13					
	2		32/50	Двойная	стр. 28	стр. 29				13					
BASICM	- CY	коррозионностойкие	9	Одиночная	стр. 30	стр. 30		13	13		13		<b>(</b> }	1	
		корпуса	10	Одиночная	стр. 30	стр. 30		1	1		1		1	18	
A STATE OF THE STA			16	Одиночная	стр. 30	стр. 30		•	1	13	13		1	•}	
			24	Одиночная	стр. 30	стр. 30		1	1	18	1		•}	18	
	7														
-	Цинковый сплав	м 900	9	Одиночная	стр. 38	стр. 39									
<b>X</b>			10	Двойная	стр. 38	стр. 39									
			16	Двойная	стр. 38	стр. 39									
			24	Двойная	стр. 38	стр. 39									
			48	Двойная	стр. 38	стр. 39									
					-	Можно испол	🐺 - Можно использовать без ограничений	-раничений	MOXF	- Можно использовать с ограничениями	ять с огранич	ениями	🔚 - Взрывоза	📊 - Взрывозащищенное исполнение	сполнение
					* 0 00 0		PODDUJEN KOLITAKILIV BOTABOK II KODDIVODE DASA BANDE BLI MOWATA	00/100/11/100/1	2 110 00000	O.F.C.					

\* С полным перечнем контактных вставок и корпусов р. ознакомиться в каталоге «Многополюсные промышлен на гайто имим wielprad-olostric ru

## **ОБЩИЙ ВИД** ПРОМЫШЛЕННЫХ МНОГОПОЛЮСНЫХ **РАЗЪЕМОВ REVOS**



## **СОСТАВ** ПРОМЫШЛЕННЫХ МНОГОПОЛЮСНЫХ **РАЗЪЕМОВ REVOS**

## 1

#### КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

В качестве аксессуаров доступны следующие кабельные вводы:

- Сальниковые, без разгрузки от натяжения
- Цанговые кабельные вводы, степень защиты IP68, пластиковые/латунные/ из нержавеющей стали
- Металлические кабельные вводы с разгрузкой на изгиб, степень защиты IP54
- Металлические кабельные вводы с зажимом для гофры/металлорукава, степень защиты IP54
- Кабельные вводы ЕМС
- Специализированные исполнения.



#### КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ

Изготавливаются из алюминиевого сплава литьем под давлением. Корпуса разъемов серий **REVOS** Ex и **REVOS** MINI изготавливаются из цинкового сплава.

- Стандартное и увеличенное исполнения
- Кабельный ввод сбоку, сверху или на лицевой стороне
- С фиксирующими рычагами (защелками) и без них



#### РОЗЕТОЧНЫЕ И ВИЛОЧНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ

Доступны следующие способы подключения (фиксации проводников):

- Винтовая фиксация
- Пружинная фиксация
- Фиксация Push-In
- Фиксация обжимными контактами



#### АКССЕСУАРЫ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО КОДИРОВАНИЯ РАЗЪЕМОВ

Кодирующие штифты, втулки с внутренней резьбой и кодирующие болты.



#### ОСНОВАНИЯ РАЗЪЕМОВ (АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ)

- Изготавливаются из алюминиевого сплава литьем под давлением. Корпуса разъемов серий **REVOS** Ex и **REVOS** MINI изготавливаются из цинкового сплава.
- Стандартное и увеличенное исполнения
- Основания с открытым и глухим дном



#### **ЗАЩЕЛКИ**

- Одинарные или двойные защелки
- Защелки из армированного пластика / стали / нержавеющей стали.

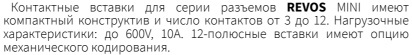
#### КОМПОНЕНТЫ МНОГОПОЛЮСНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ **PA3ЪEMOB REVOS**

#### КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ:

#### **REVOS MINI**







С основными типами контактных вставок серии **REVOS** MINI вы можете ознакомиться на страницах 10-11.

#### **REVOS BASIC**





Наиболее распространенные, закрывающие большую часть задач, контактные вставки серии **REVOS** BASIC. Представлено 4 типа фиксации проводов, количество контактов от 6 до 48. Нагрузочные характеристики: до 690V, 16A.

Типовые представители контактных вставок серии REVOS BASIC представлены на странице 14-15.

#### **REVOS** DD/EE



Высокая плотность контактов при минимальных размерах - это то, что предлагают компактные контактные вставки **REVOS** DD. Подключение проводников осуществляется при помощи обжимных контактов диаметром Ø 1,6 мм, которые обеспечивают обслуживание подключаемых проводников сечениями от 0,14 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Количество контактов от 24 до 108, нагрузочная способность 250V, 10A. С основными типами контактных вставок серии **REVOS** DD вы можете ознакомиться на странице 16.

Серия EE подобна серии DD в плане высокой плотности размещения контактов, но контакты задействованы более мощные, обслуживающие проводники сечением от 0,5 до 4мм<sup>2</sup>, как следствие нагрузочные характеристики выше, чем у серии REVOS DD (500V, 16A), но количество контактов уменьшено: от 10 до 46. С контактными вставками и контактами серии REVOS DD вы можете ознакомиться на странице 15.

#### **REVOS HD**



Малогабаритные контактные вставки **REVOS** HD с количеством контактов от 10 до 80 для токов до 10 А, разработанные в соответствии с DIN EN 175301-801 (ранее DIN 46352). Фиксация проводников - винтовая и обжимными контактами.

С основными типами контактных вставок серии **REVOS** HD вы можете ознакомиться на странице 16.

#### **REVOS POWER**



Силовые контактные вставки на токи от 16 А до 100 А. В состав серии **REVOS** POWER входят контактные вставки с несколькими типами контактов (с разными нагрузочными характеристиками), что позволяет обслуживать комбинированные кабели (сигнал + сила).

Основными типы контактных вставок серии **REVOS** POWER и контакты для них приведены на страницах 17-18.

#### **REVOS** FLEX



Модульная система формирования контактных вставок, позволяющая сформировать контактные вставки под конкретное, специфичное применение. Помимо электрических соединений обеспечиваются оптоволоконные и пневматические.

С основными типами контактных вставок серии REVOS FLEX вы можете ознакомиться на странице 19.

#### **REVOS MODULAR**



Стандартизированная ассоциацией европейских производителей оборудования для производства пластмасс и резины EUROMAP серия **REVOS** MODULAR позволяет гибко адаптировать производственные системы к новым требованиям.

С основными типами контактных вставок серии **REVOS** MODULAR вы можете ознакомиться на странице 20.

#### КОМПОНЕНТЫ МНОГОПОЛЮСНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ **РАЗЪЕМОВ REVOS**

#### КОРПУСА РАЗЪЕМОВ:



Корпуса для компактных контактных вставок **REVOS** MINI изготавливаются из:

- Литого под давлением цинкового сплава
- Полиамида

С основными типами корпусов серии **REVOS** MINI вы можете ознакомиться на странице 12.

#### **REVOS** BASIC/ **REVOS** BASIC M



Корпуса серии **REVOS** BASIC доступны в типоразмерах от 6 до 48. также доступны в исполнения с увеличенной высотой (типоразмеры 6H – 24H). Серия **REVOS** BASIC M - специализированная серия корпусов разъемов базовых типоразмеров с повышенной коррозионной стойкостью (защелка и монтажные винты изготавливаются из нержавеющей стали, защелка покрывается термостойким пластиком). С основными типами корпусов серии REVOS BASIC/BASIC М вы можете ознакомиться на страницах 24-27, 30.



Корпуса серии **REVOS** HD доступны в типоразмерах 10/15 и 32/50. С основными типами корпусов серии **REVOS** HD вы можете ознакомиться на страницах 28-29.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МНОГОПОЛЮСНЫХ РАЗЪЕМОВ:

#### **REVOS** IT



Всоставэтой серии входятт.н.разборные кабельвводы и компоненты разъемов с контактными группами типа D-Sub (до 100 полюсов). Разборные кабельвводы представляют собой специализированные крышки разъемов стандартных типоразмеров, предназначенные для обеспечения проведения кабелей сквозь поверхности без демонтажа установленных на них разъемов.

С основными типами компонентов серии **REVOS** IT вы можете ознакомиться на странице 31.

#### **REVOS MOT**



Разъемы серии **REVOS** МОТ простые и удобные в использовании благодаря уникальной системе фиксации и пластиковому корпусу. Разъем имеет 10 полюсов, покрытие контактов: позолота, Посеребрение или луженые. Сечение обслуживаемых проводников 0,5-4 мм<sup>2</sup>. Номинальные характеристики: 690V, 16A.

С компонентами разъемов **REVOS** МОТ вы можете ознакомиться на странице 32.



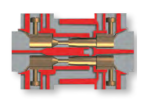


В состав серии **REVOS** Ех входят разъемы, изготовленные из специальных материалов и ориентированные на применение во взрывоопасных средах. Серия предназначена для соединения искробезопасных электрических цепей. Корпуса серии **REVOS** Ех изготавливаются из цинкового сплава литьем под давлением. контактные вставки изготавливаются из армированного полиамида. Подтвержденный рабочий температурный диапазон от -65 до +120°C. С основными типами вставок и корпусов серии **REVOS** Ех вы можете ознакомиться на страницах 36-39





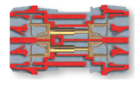
## **ТИПЫ ФИКСАЦИИ ПРОВОДА** В КОНТАКТНЫХ ВСТАВКАХ СЕРИИ **REVOS**



#### ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ ПРОВОДА

Эта технология подключения сегодня используется наиболее часто ввиду простоты и наглядности. Винтовые контактные вставки разработаны в соответствии с EN 60 999 / VDE 0609. Особенности данной технологии:

- Простота и легкость монтажа
- Не требуется никаких специализированных инструментов, кроме отвертки
- Очевидность монтажных процедур
- Возможность многократного перемонтажа

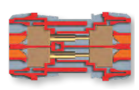


#### ПРУЖИННАЯ ФИКСАЦИЯ ПРОВОДА

В последние несколько лет эта технология подключения стала промышленным стандартом. Соединители с пружинным зажимом разработаны в соответствии с EN 60 999 / VDE 0609. Особенности данной технологии:

- Простота и легкость монтажа
- Быстрота монтажа и перемонтажа
- Виброзащищенность подключения
- Возможность многократного перемонтажа

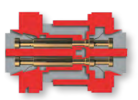
Для контактных вставок с пружинным типом фиксации провода можно использовать все типы проводов (одножильные и многожильные) без специальной подготовки провода. При использовании наконечников их необходимо обжать на проводе с помощью специального обжимного инструмента.



#### PUSH-IN ФИКСАЦИЯ ПРОВОДА

Простая и быстрая технология, не требующая монтажного инструмента при подключении проводников - достаточно с небольшим усилием ввести провод в точку подключения. Демонтаж проводника осуществляется при помощи специальной кнопки-экстрактора. Особенности данной технологии:

- Быстрый монтаж
- Виброустойчивое соединение
- Исключена возможность контакта с токоведущими частями контактной вставки



#### ОБЖИМНАЯ ФИКСАЦИЯ ПРОВОДА

Эта технология подключения обеспечивает высочайшее качество контакта, но при этом является наиболее требовательной. Технические требования к обжимным соединениям определены в стандарте IEC 60 352-2. Обжимные соединения должны производиться только с помощью рекомендованного производителем обжимного инструмента. Особенности данной технологии:

- Качественное соединение подобно холодной сварке
- Постоянная повторяемость обжимного соединения
- Возможность автоматизированного монтажа при предварительной сборке кабельных жгутов
- Компактность, обеспечивающая высокую плотность размещения контактов
- Требуется специальный обжимной инструмент.

Основное предназначение промышленных многополюсных разъемов – создание надежных электрических соединений при работе в тяжелых и сложных промышленных условиях. Разъемы позволяют заранее подготовить все соединительные кабели и затем собрать готовую систему непосредственно на месте эксплуатации. Все корпуса допускают установку в них как вилочных, так и розеточных контактных вставок, обеспечивая создание необходимой конфигурации кабельных соединений. Отличительной особенностью разъемов семейства **REVOS** является многообразие корпусных компонентов, что позволяет оптимально скомпоновать конечный разъем для конкретного применения.

#### ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЩЕЛОК НА РАЗЪЕМАХ ПРИ СХЕМЕ КАБЕЛЬ-АППАРАТ:



#### ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЩЕЛОК НА РАЗЪЕМАХ ПРИ СХЕМЕ КАБЕЛЬ-КАБЕЛЬ:



<sup>\*</sup>По запросу доступны защелки из стали или нержавеющей стали.

Wieland Electric REVOS · 9

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS MINI

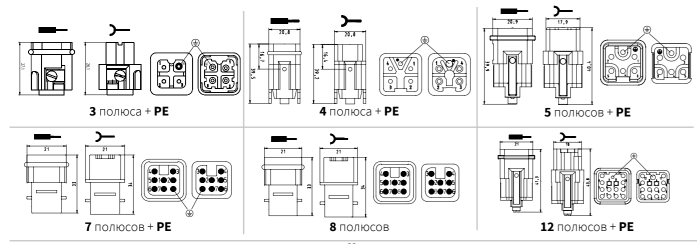
3, 4, 5, 7, 8, 12 - полюсное исполнение

**REVOS** MINI серия компактных высокозащищенных разъемов для реализации соединений типа "кабель-кабель" и "кабель-аппарат". Количество полюсов – от трех до двенадцати (помимо заземляющего контакта), нагрузочная способность - до 10А на контакт. Фиксация проводов в трех- и четырехполюсных разъемах – винтовая (причем контактные части у четырехполюсных разъемов посеребрены), у всех остальных моделей этой серии фиксация – при помощи обжимных контактов.

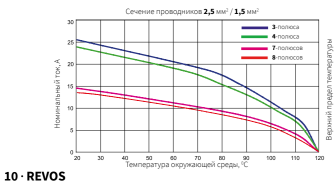
#### KUHTVKTHPIE BUTVBKIN **DEMUC** WIVII

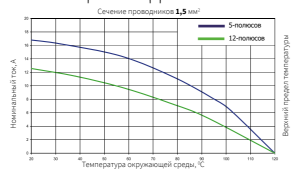
<u> </u>	.011	AKTHЫE BCTABKI				
Изображение		Тип контактной вставки	Технические характеристики	Каталожный номер		
2	ция	D	3 пол+РЕ, 0,5-2,5 мм², 10А, 400V	73.300.0353.0		
	Винтовая фиксация проводников	Розеточная вставка	4 пол+РЕ, 0,5-2,5 мм², 10А, 400V	73.300.0453.0		
	говая ірово <i>ц</i>	Pursoused persona	3 пол+РЕ, 0,5-2,5 мм², 10A, 400V	73.310.0353.0		
	Вин	Вилочная вставка	4 пол+РЕ, 0,5-2,5 мм², 10А, 400V	73.310.0453.0		
			5 пол+РЕ, 0,5-4 мм², 16А, 600V	73.700.0553.0		
		Розеточная вставка	7 пол+РЕ, 0,2-1,5 мм², 10A, 250V	73.700.0753.0		
0.0.0	акты	акты	акты	без обжимных контактов	8 пол, 0,2-1,5 мм², 10A, 50V	73.700.0853.0
	КОНТ		12 пол+РЕ, 0,14-2,5 мм², 10A, 600V	73.700.1253.0		
	оез оожимных контактов		5 пол+РЕ, 0,2-1,5 мм², 16А, 600V	73.710.0553.0		
	о6жі	Вилочная вставка	7 пол+РЕ, 0,2-1,5 мм², 10А, 250V	73.710.0753.0		
		без обжимных контактов	8 пол, 0,2-1,5 мм², 10A, 50V	73.710.0853.0		
			12 пол+РЕ, 0,14-2,5 мм², 10A, 600V	73.710.1253.0		

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК REVOS MINI



#### ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ **НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ** РАЗЪЕМОВ **REVOS** MINI ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ





W

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ PA3ЪEMЫ REVOS MINI

3, 4, 5, 7, 8, 12 - полюсное исполнение

#### ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК REVOS MINI

Тип контактной вставки	Тип покрытия	Исполнение	Тип	Сечение проводников	Каталожный номер
			_	0,2-0,56 мм²/24-20 AWG	02.124.0900.0
		на ленте	Розеточные	0,75-1,5 мм²/18-16 AWG	02.124.1000.0
				0,2-0,56 мм²/24-20 AWG	05.544.0900.0
8 = 4	Лужение		Вилочные	0,75-1,5 мм²/18-16 AWG	05.544.1000.0
7 полюсов + РЕ			Б	0,2-0,56 мм²/24-20 AWG	02.124.0929.0
7 110/110000 1 1 2			Розеточные	0,75-1,5 мм²/18-16 AWG	02.124.1029.0
		одиночные	Duranna	0,2-0,56 мм²/24-20 AWG	05.544.0929.0
			Вилочные	0,75-1,5 мм²/18-16 AWG	05.544.1029.0
			Розеточные	0,5-1,5 мм²/20-16 AWG	02.124.1400.0
	Посоложе	на ленте	Вилочные	0,5-1,5 мм²/20-16 AWG	02.124.1429.0
8 полюсов	Позолота	0.5141101111110	Розеточные	0,5-1,5 мм²/20-16 AWG	05.544.1400.0
		одиночные	Вилочные	0,5-1,5 мм²/20-16 AWG	05.544.1429.0
				0,5 мм²/20 AWG	02.123.70xx.0
				0,75-1 мм²/18 AWG	02.123.71xx.0
			Розеточные	1,5 mm²/16 AWG	02.123.72xx.0
	xx = 02 Посеребрение			2,5 mm²/14 AWG	02.123.73xx.0
	xx = 01	0.5141101111110		4 мм²/12 AWG	02.123.74xx.0
		одиночные		0,5 мм²/20 AWG	05.543.70xx.0
	Позолота			0,75-1 мм²/18 AWG	05.543.71xx.0
5 полюсов + РЕ			Вилочные	1,5 mm²/16 AWG	05.543.72xx.0
				2,5 mm²/14 AWG	05.543.73xx.0
				4 мм²/12 AWG	05.543.74xx.0
				0,14-0,37 мм²/26-22 AWG	02.125.4129.x
				0,5 мм²/20 AWG	02.125.4229.x
			Розеточные	0,75-1,0 мм²/18 AWG	02.125.4329.x
	x = 8			1,5 mm²/16 AWG	02.125.4429.x
h h	Посеребрение	0.51411.0111111.10		2,5 mm²/14 AWG	02.125.4529.x
	x = 7	одиночные		0,14-0,37 мм²/26-22 AWG	05.544.4129.x
	Позолота			0,5 мм²/20 AWG	05.544.4229.x
12 полюсов + РЕ			Вилочные	0,75-1,0 mm²/18 AWG	05.544.4329.x
				1,5 мм²/16 AWG	05.544.4429.x
				2,5 mm²/14 AWG	05.544.4529.x

REVOS MINI

#### МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМНЫХ КОНТАКТНОВ REVOS MINI

Фото	Наименование	Каталожный номер
	Обжимные клещи	95.101.0800.0
4	Насадка на клещи «E»	05.502.2400.0
	Направляющие контактов «2»	05.502.3200.0
	Инструмент для извлечения ошибочно вставленных контактов	05.502.0000.0

**Wieland Electric REVOS · 11** 

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS MINI

класс защиты IP54 (IP65 при установленном кабельвводе)

#### КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS MINI

Изображение	Резьба	Тип корпусной части	Чертеж	Тип устанавливаемого кабельввода	Материал	Каталожный номер	
			36	сальниковый кабельввод IP54	Металл	76.350.0736.0	
	M20	Крышка	3 Jan. 330 GG	без кабельввода	Металл	76.350.0736.1	
	IVIZU	угловая	3 mi. 300 (mi. 300) (mi. 300 (mi. 300 (mi. 300 (mi. 300 (mi. 300 (mi. 300 (mi. 300) (mi. 300 (mi. 300) (mi. 300 (mi. 300) (mi. 300) (mi. 300) (mi. 300 (mi. 300) (mi. 300) (mi. 300) (mi. 300) (mi. 300) (mi. 300	без кабельввода	Пластик	76.350.0760.1	
			26.8	цанговый кабельввод IP68	Пластик	76.350.0760.5	
				сальниковый кабельввод IP54	Металл	76.352.0736.0	
				без кабельввода	Металл	76.352.0736.1	
3pt 2007	M20	Крышка прямая		сальниковый кабельввод IP54	Пластик	76.352.0760.0	
3 5 50 EN			# T	без кабельввода	Пластик	76.352.0760.1	
				26.8 33.5	цанговый кабельввод IP68	Пластик	76.352.0760.5
			36.5	сальниковый кабельввод IP54	Металл	76.372.0736.0	
	M20	Крышка с защелкой для		без кабельввода	Металл	76.372.0736.1	
	IVIZU	соединения «кабель- кабель»	S =	без кабельввода	Пластик	76.372.0760.1	
		Nuo Crib		цанговый кабельввод IP68	Пластик	76.372.0760.5	

REVOS MINI

#### КОРПУСНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS MINI

Изображение	Резьба	Тип корпусной части	Чертеж	Тип устанавливаемого кабельввода	Материал	Каталожный номер
		Открытое	3.5		Металл	76.320.0729.0
		основание	23.8 23.8 23.8 26.5		Пластик	76.320.0753.0
		Открытое	36.5 22.8 22.8 22.8 22.8 24.5 24.5 24.5 24.5 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25		Металл	76.321.0729.0
		основание, угловое	30 40 3,5 25,8		Пластик	76.321.0753.0
			365 35 365	сальниковый кабельввод IP54	Металл	76.322.0736.0
	M20	Закрытое основание	2000	без кабельввода	Металл	76.322.0736.1
			30 25.8	сальниковый кабельввод IP54	Пластик	76.322.0760.5

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ PA3ЪEMЫ REVOS MINI

класс защиты IP54 (IP65 при установленном кабельвводе)

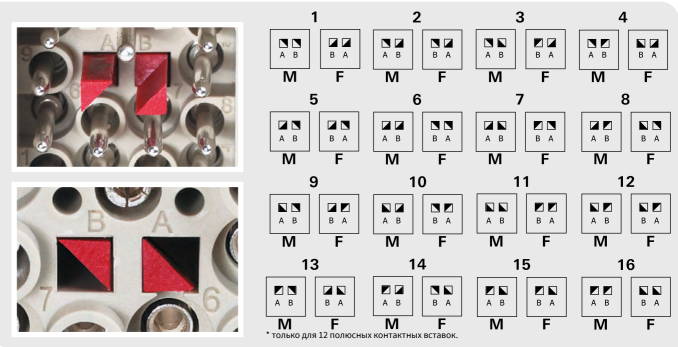
#### ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ REVOS MINI

Изображение	Наименование	Чертеж	Материал	Каталожный номер
	Защитная крышка-заглушка для частей разъема с	335	Пластик	07.417.6753.0
	вилочной вставкой и имеющих защелки.	265	Металл	07.417.6729.0
	Защитная крышка-заглушка для частей разъема с		Пластик	07.417.6853.0
5/6	розеточной вставкой и имеющих защелки.	265	Металл	07.417.6829.0

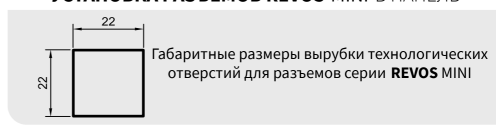
#### КОДИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗЪЕМОВ REVOS MINI

Изображение	Наименование	Каталожный номер
	Кодирующие элементы разъемов <b>REVOS MINI</b>	05.568.0353.0

#### ВАРИАНТЫ КОДИРОВКИ РАЗЪЕМОВ REVOS MINI\*



#### УСТАНОВКА РАЗЪЕМОВ REVOS MINI В ПАНЕЛЬ



H

REVOS BASIC,

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ **РАЗЪЕМЫ REVOS** BASIC

6, 10, 16, 24, 48 - полюсное исполнение



#### KOHTAKTHЫE BCTABKU REVOS BASIC

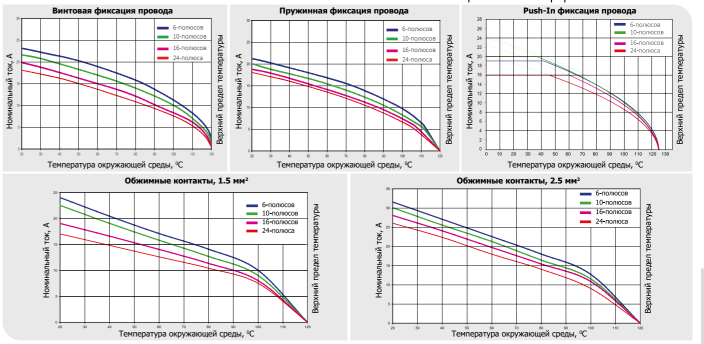
Конта	ктные вставки	1		REVO	<b>S</b> BASIC (6-48	полюсов) 500	V, 16A	
Тип контакт	ной вставки	Сечение провода	6 пол+РЕ <b>Size 6</b>	10 пол+РЕ <b>Size 10</b>	16 пол+РЕ <b>Size 16</b>	24 пол+РЕ <b>Size 24</b>	32 пол+РЕ <b>Size 32</b>	48 пол+РЕ <b>Size 48</b>
	Розеточная вставка, винтовая фиксация*	0,5-2,5 MM <sup>2</sup>	70.300.0640.0	70.300.1040.0	70.300.1640.0	70.300.2440.0	70.300.3253.0	70.300.4853.0
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Розеточная вставка, пружинная фиксация	0,14-2,5 MM <sup>2</sup>	70.500.0653.0	70.500.1053.0	70.500.1653.0	70.500.2453.0	70.500.3253.0	70.500.4853.0
The same of the sa	Розеточная вставка, Push-in фиксация	0,14-2,5 MM <sup>2</sup>	70.405.0653.0	70.405.1053.0	70.405.1653.0	70.405.2453.0		
	Розеточная вставка, Обжимные контакты**	0,5-4 мм²	70.700.0658.0	70.700.1058.0	70.700.1658.0	70.700.2458.0	70.700.3253.0	70.700.4858.0
	Вилочная вставка, винтовая фиксация*	0,5-2,5 мм²	70.310.0640.0	70.310.1040.0	70.310.1640.0	70.310.2440.0	70.310.3253.0	70.310.4840.0
S. S	Вилочная вставка, пружинная фиксация	0,14-2,5 MM <sup>2</sup>	70.510.0653.0	70.510.1053.0	70.510.1653.0	70.510.2453.0	70.510.3253.0	70.510.4853.0
MARKETTO "	Вилочная вставка, Push-in фиксация	0,14-2,5 MM <sup>2</sup>	70.415.0653.0	70.415.1053.0	70.415.1653.0	70.415.2453.0		
	Вилочная вставка, Обжимные контакты**	0,5-4 мм²	70.710.0658.0	70.710.1058.0	70.710.1658.0	70.710.2458.0	70.710.3253.0	70.710.4858.0

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК REVOS BASIC



#### ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ PA3ЪEMOB **REVOS** BASIC

ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ PA3ЪEMЫ REVOS EE

10, 18, 32, 46 - полюсное исполнение

#### **KOHTAKTHЫE BCTABKU REVOS** EE

Контактные	вставки		REV	<b>OS</b> EE (10-46 п	олюсов) 500V,	16A
Тип контактной вста	вки	Сечение провода	10 пол+РЕ Size 6/6H	18 пол+РЕ <b>Size 10/10</b>	32 пол+РЕ <b>Size 16/16H</b>	46 пол+РЕ <b>Size 24/24H</b>
	Розеточная вставка, Обжимные контакты*	0,5-4 мм²	70.800.1056.0	70.800.1856.0	70.800.3256.0	70.800.4656.0
A MARIE AND	Вилочная вставка, Обжимные контакты*	0,5-4 мм²	70.810.1056.0	70.810.1856.0	70.810.3256.0	70.810.4656.0

#### ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК REVOS BASIC, EE

Изображение	Тип покрытия	Тип	Сечение проводников	Каталожный номер
			0,5 мм²/20 AWG	02.123.70xx.0
			0,75-1 мм²/18 AWG	02.123.71xx.0
	xx - 21	Розеточные	1,5 mm²/16 AWG	02.123.72xx.0
	Лужение		2,5 mm²/14 AWG	02.123.73xx.0
	хх - 02		4 mm²/12 AWG	02.123.74xx.0
	Посеребрение		0,5 мм²/20 AWG	05.543.70xx.0
	xx - 01 Позолота		0,75-1 мм²/18 AWG	05.543.71xx.0
	11030/1014	Вилочные	1,5 mm²/16 AWG	05.543.72xx.0
			2,5 mm²/14 AWG	05.543.73xx.0
			4 мм²/12 AWG	05.543.74xx.0

**REVOS** POWER

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ

**РАЗЪЕМЫ REVOS** EE, DD 10, 15, 16, 25, 32, 40, 64, 80 - полюсное исполнение **REVOS** EE, 24, 42, 72, 108 - полюсное исполнение **REVOS DD** 

#### **KOHTAKTHЫE BCTABKU REVOS** HD

Контактные вставки	<b>REVOS</b> HD (10-80 полюсов) 250V, 10A								
T	10 пол+РЕ <b>Size 10/15</b>	16 пол+РЕ <b>Size 16/25</b>	32 пол+РЕ <b>Size 32/50</b>	15 пол+РЕ <b>Size 10/15</b>	25 пол+РЕ <b>Size 16/25</b>	40 пол+РЕ <b>Size 16</b>	64 пол+РЕ <b>Size 24</b>	80 пол+РЕ <b>Size 32</b>	
Тип контактной вставки	Сечение провода, 0,5-2,5 мм²			Сечение провода, 0,5-2,5 мм²		C	Сечение провода, 0,2-1,5 мм²		
Розеточная вставка, Винтовая фиксация	73.300.1053.0	73.300.1653.0	73.300.3253.0						
Вилочная вставка, Винтовая фиксация	73.310.1053.0	73.310.1653.0	73.310.3253.0						
Розеточная вставка, Обжимные контакты*				73.700.1553.0	73.700.2553.0	73.700.4058.0	73.700.6458.0	73.700.8058.0	
Вилочная вставка, Обжимные контакты*				73.710.1553.0	73.710.2553.0	73.710.4058.0	73.710.6458.0	73.710.8058.0	

#### ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК REVOS HD

	P	озеточные		Вилочные				
Тип покрытия	Исполнение	Сечение проводников	Каталожный номер	Тип покрытия	Исполнение	Сечение проводников	Каталожный номер	
		0,2-0,56 мм²/24-20 AWG	02.124.0900.0				0,2-0,56 мм²/24-20 AWG	05.544.0900.0
на ленте	0,75-1 мм²/18-16 AWG	02.124.1000.0		на ленте	0,75-1 мм²/18-16 AWG	05.544.1000.0		
Лужение		0,2-0,56 мм²/24-20 AWG	02.124.0929.0	Лужение		0,2-0,56 мм²/24-20 AWG	05.544.0929.0	
	одиночные	0,75-1 мм²/18-16 AWG	02.124.1029.0			одиночные	0,75-1 мм²/18-16 AWG	05.544.1029.0
П	на ленте	0,5-1,5 мм²/20-16 AWG	02.124.1400.0	П	на ленте	0,5-1,5 мм²/20-16 AWG	05.544.1400.0	
Позолота	одиночные	0,5-1,5 мм²/20-16 AWG	02.124.1429.0	Позолота	одиночные	0,5-1,5 мм²/20-16 AWG	05.544.1429.0	

#### KOHTAKTHЫE BCTABKU REVOS DD

Контактные вставки				<b>REVOS</b> DD (24-108 полюсов) 250V, 10A				
Тип контактной вставки			Сечение провода					
		Розеточная вставка, Обжимные контакты*	0,14-2,5 мм²	73.800.2453.0	73.800.4253.0	73.800.7253.0	73.800.0853.0	
THE PARTY OF THE P		Вилочная вставка, Обжимные контакты*	0,14-2,5 мм²	73.810.2453.0	73.810.4253.0	73.810.7253.0	73.810.0853.0	

16 · REVOS

#### ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК REVOS DD

Изображение	Тип покрытия	Тип	Сечение проводников	Каталожный номер
			0,14-0,37 mm²/20 AWG	02.125.4129.x
	х-8 Посеребрение х-7	Розеточные	0,5 мм²/20 AWG	02.125.4229.x
			0,75-1 мм²/18 AWG	02.125.4329.x
			1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG	02.125.4429.x
			2,5 mm <sup>2</sup> /14 AWG	02.125.4529.x
			0,14-0,37 мм²/20 AWG	05.544.4129.x
	Позолота		0,5 mm²/20 AWG	05.544.4229.x
		Вилочные	0,75-1 мм²/18 AWG	05.544.4329.x
			1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG	05.544.4429.x
			2,5 mm <sup>2</sup> /14 AWG	05.544.4529.x

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ **PA3ЪEMЫ REVOS** POWER

(ПОВЫШЕННЫЕ ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

4, 6, 4+6, 6+6, 3+6+6, 4+2, 4+8, 12+2, 6+36 - полюсное исполнение

#### KOHTAKTHЫE BCTABKU REVOS POWER

Контактные вс	гавки	<b>REVOS</b> POWER до 690V, до 100A				
Изображение	Нагрузочные характеристики	Сечение проводников	Типоразмер корпуса	Тип	Каталожный номер	
<b>↓</b> [;;;;]•	6 пол + PE	2,5-6 мм²	Size 16/16H	Розеточная вставка, Винтовая фиксация	70.200.0653.0	
	400V, 35A	2,5-0 IVIIVI	3120 10/1011	Вилочная вставка, Винтовая фиксация	70.210.0653.0	
	6 пол + РЕ	2,5-6 мм²	Size 16/16H	Розеточная вставка, Винтовая фиксация	72.200.0653.0	
	690V, 35A		Вилочная вставка, Винтовая фиксация	72.210.0653.0		
	4 пол + РЕ	6-16 мм²	Size 16H	Розеточная вставка, Винтовая фиксация	72.208.0453.0	
	400/690V, 82A			Вилочная вставка, Винтовая фиксация	72.218.0453.0	
	4 пол - 35A, 690V 6 пол - 16A, 690V	4 x 2,5-6 mm <sup>2</sup>	Size 16	Розеточная вставка, Винтовая фиксация	72.205.1053.0	
Y 1::::\$110	1 PE	6 х 1-2,5 мм²		Вилочная вставка, Винтовая фиксация	72.215.1053.0	
	6 пол - 40A, 400/690V 6 пол - 16A, 230/400V	6 x 4-10 mm <sup>2</sup>	Size 16/16XL	Розеточная вставка, Винтовая фиксация	72.205.1253.0	
Y   sun 5 4 2   1	1 PE	6 х 1-2,5 мм²		Вилочная вставка, Винтовая фиксация	72.215.1253.0	
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	3 пол - 100A, 400/690V 3 пол - 40A, 400/690V	3 x 10-25 mm <sup>2</sup> 3 x 4-10 mm <sup>2</sup>		Розеточная вставка, Винтовая фиксация	72.203.1253.0	
1 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 пол - 16A, 230/400V 1 PE	6 x 1-2,5 mm <sup>2</sup>	0	Вилочная вставка, Винтовая фиксация	72.213.1253.0	
	4 пол - 82A, 690V 2 пол - 16A, 400V	4 x 6-16 мм²	Size 16	Розеточная вставка, Винтовая фиксация	72.205.0653.0	
1 2 3 1 1	1 PE	2 x 1-2,5 мм²		Вилочная вставка, Винтовая фиксация	72.215.0653.0	
↓	4 пол - 80A, 400V 8 пол - 16A, 400V	4 x 1,5-16 mm <sup>2</sup>	Size 24	Розеточная вставка, Винтовая фиксация	72.206.1253.0	
	1 PE	8 x 0,5-2,5 мм²	JILC 2	Вилочная вставка, Винтовая фиксация	72.216.1253.0	
A	12 пол - 40A, 690V 2 пол - 10A, 250V	12 x 1,5-6 мм²	Size 16H	Розеточная вставка, Обжимные контакты*	72.703.1453.0	
	1 PE	2 x 0,14-2,5 mm <sup>2</sup>	5126 1011	Вилочная вставка, Обжимные контакты*	72.713.1453.0	
	6 пол - 40A, 690V 36 пол - 10A, 160V	6 х 1,5-6 мм²	Size 16H	Розеточная вставка, Обжимные контакты*	72.703.4253.0	
	1 PE	36 x 0,14-2,5 мм <sup>2</sup>	5120 2011	Вилочная вставка, Обжимные контакты*	72.713.4253.0	

\*Обжимные контакты поставляются отдельно

**Wieland Electric** REVOS · 17

18 · REVOS

#### ОБЖИМНЫЕ КОНТАКТЫ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК REVOS POWER

	F	озеточные		Вилочные			
Диапазон сечения проводников	Тип покрытия	Сечение проводников	Каталожный номер	Диапазон сечения про- водников	Тип покрытия	Сечение прово- дников	Каталожный номер
		1,5 mm²/16 AWG	02.126.6700.8			1,5 mm²/16 AWG	05.545.9200.8
40A 600V	Посеребре-	2,5 mm²/14 AWG	02.126.6800.8	40A, 690V	Посеребре-	2,5 mm²/14 AWG	05.545.9300.8
40A, 690V	ние	4 mm²/12 AWG	02.126.6900.8		40A, 050V	<b>40А, 090V</b> ние	4 мм²/12 AWG
		6 мм²/10 AWG	02.126.7000.8			6 мм²/10 AWG	05.545.9500.8
		0,14-0,37 мм²/26-22 AWG	02.126.5400.8			0,14-0,37 мм²/26-22 AWG	05.545.7900.8
		0,5 мм²/20 AWG	02.126.5500.8			0,5 мм²/20 AWG	05.545.8000.8
10A, 250V	Посеребре-	0,75 мм²/18 AWG	02.126.5600.8	10A, 250V	Посеребре-	0,75 мм²/18 AWG	05.545.8100.8
207., 2001	ние	1 mm²/18 AWG	02.126.5700.8	20.1, 2001	ние	1 мм²/18 AWG	05.545.8200.8
		1,5- мм²/16 AWG	02.126.5800.8			1,5- мм²/16 AWG	05.545.8300.8
		2,5 <sub>MM²</sub> /14 AWG <b>02.126.5900.8</b>		2,5mm²/14 AWG	05.545.8400.8		

#### МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМНЫХ КОНТАКТОВ REVOS

С полным перечнем контактных вставок вы можете ознакомиться в англоязычном каталоге на сайте www.wieland-electric.ru.

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS FLEX (МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ) 1, 3, 4, 10 - полюсное исполнение, ПНЕВМО, USB, RJ45

#### МОДУЛЬНЫЕ **КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ REVOS** FLEX

Кассет	ы для модульных контан	ктных вставо	к REVOS FLEX	
Изображение	Количество Типораз устанавливаемых корпус модульных вставок		Тип	Каталожный номер
	2	ci c	Розеточная вставка	78.000.0653.0
T.E.	2 модульные вставки	Size 6	Вилочная вставка	78.010.0653.0
	3 молульных вставки <b>Size 10</b>		Розеточная вставка	78.000.1053.0
THE R.	3 модульных вставки	3126 10	Вилочная вставка	78.010.1053.0
	E MORVELLIUN DETADOV	Size 16	Розеточная вставка	78.000.1653.0
THE PARTY OF THE P	5 модульных вставок	31ZE 10	Вилочная вставка	78.010.1653.0
	7 MORVELLIUN DETADOV	Size 24	Розеточная вставка	78.000.2453.0
THE PARTY OF THE P	7 модульных вставок	31ZE Z4	Вилочная вставка	78.010.2453.0

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS FLEX

(МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ) 2, 3, 4, 10 - полюсное исполнение, ПНЕВМО, USB, RJ45

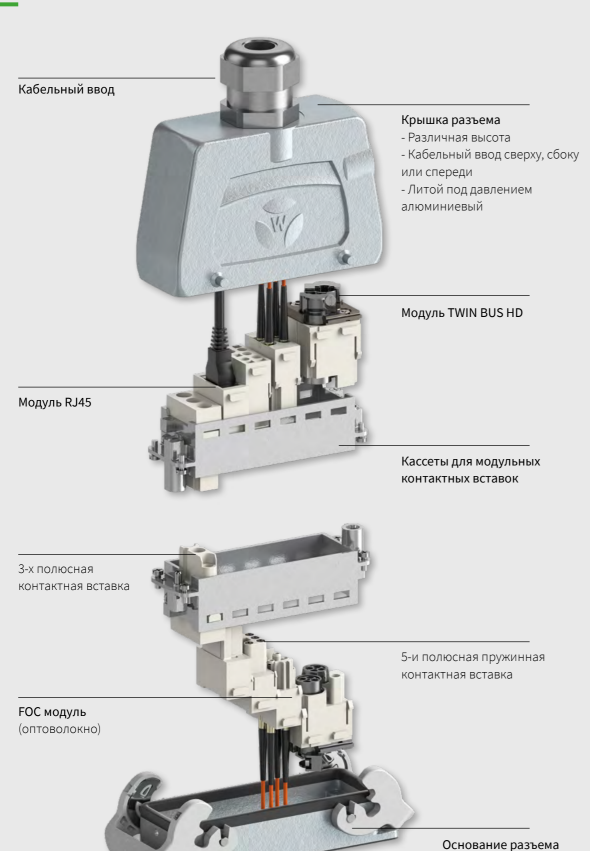
МОДУЛЬНЫЕ **КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ REVOS** FLEX\*

Изображение	Технические характери- стики	Сечение проводников	Тип вставки	Каталож- ный номер	Тип контактов	Каталожный номер
10					Обжимной контакт, 1,5 мм²,Аg	02.125.2929.8
					Обжимной контакт, 2,5 мм²,Аg	02.125.3029.8
No. O			Розеточная вставка	78.004.0353.0	Обжимной контакт, 4 мм²,Аg	02.125.3129.8
State of the state	3 полюса, 630V, 40A, обжимные контакты,	4540	20102110		Обжимной контакт, 6 мм²,Аg	02.125.3229.8
100					Обжимной контакт, 10 мм²,Аg	02.125.3329.8
a		1,5-10 мм²			Обжимной контакт, 1,5 мм²,Аg	05.544.1829.8
Parer 24 City State 24 City State 24 City State 25 City St	1 слот				Обжимной контакт, 2,5 мм²,Аg	05.544.1929.8
and the state of t			Вилочная вставка	78.014.0353.0	Обжимной контакт, 4 мм²,Аg	05.544.3129.8
					Обжимной контакт, 6 мм²,Аg	05.544.3229.8
					Обжимной контакт, 10 мм²,Аg	05.544.3329.8
1300					Обжимной контакт, 0,14-0,37 мм²,Аg	02.125.4129.8
1800			Deserving		Обжимной контакт, 0,5 мм²,Аg	02.125.4229.8
1			Розеточная вставка	78.002.1053.1	Обжимной контакт, 0,75-1 мм²,Аg	02.125.4329.8
THE INC. I	10 полюсов,				Обжимной контакт, 1,5 мм²,Аg	02.125.4429.8
18888	400V, 10A, обжимные	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>			Обжимной контакт, 2,5 мм²,Аg	02.125.4529.8
RELIGION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	контакты,				Обжимной контакт, 0,14-0,37 мм <sup>2</sup> ,Ag	05.544.4129.8
an a man	1 слот		Вилочная вставка	78.012.1053.1	Обжимной контакт, 0,5 мм²,Аg	05.544.4229.8
					Обжимной контакт, 0,75-1 мм²,Аg	05.544.4329.8
					Обжимной контакт, 1,5 мм²,Аg	05.544.4429.8
			_		Обжимной контакт, 2,5 мм²,Аg	05.544.4529.8
	Пневматиче- ские разъе- мы, Давление до 10 Bar,	2 линии	Розеточная вставка	78.903.0253.0		
			Вилочная вставка	78.913.0253.0		
			Розеточная вставка	78.904.0253.0		
8 8	1 слот		Вилочная вставка	78.914.0253.0		
to ite	2 полюса + PE, 1000V, 82A,		Розеточная вставка	78.106.0153.0		
	винтовая фиксация, 2 слота,	10-25 мм²	Вилочная вставка	78.116.0153.0		
	4 полюса, 400V, 14A,		Розеточная вставка	78.203.0453.0		
	пружинная фиксация, 1 слот	0,5-2,5 мм²	Вилочная вставка	78.213.0453.0		
The state of the s	USB, винтовая		Розеточная вставка	78.101.0453.0		
	фиксация, 1 слот	0,8 - 1,5 мм²	Вилочная вставка	78.111.0453.0		
					Обжимной контакт, 0,14-0,37 мм²	02.125.4129.8
7	Ethornot		Розеточная вставка	78.920.0453.0	Обжимной контакт, 0,75-1 мм <sup>2</sup>	02.125.4329.8
	Ethernet, RJ45		DETABRA		Обжимной контакт, 1,5 мм²	02.125.4429.8
	+ 4 полюса,	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>			Обжимной контакт, 2,5 мм <sup>2</sup> Обжимной контакт, 0,14-0,37 мм <sup>2</sup>	02.125.4529.8 05.544.4129.8
	400V, 10A 2 слота		Duzamia		Обжимной контакт, 0,14-0,37 мм Обжимной контакт, 0,75-1 мм²	05.544.4329.8
Table 1	2 CHOTA		Вилочная вставка	78.930.0453.0	Обжимной контакт, 1,5 мм <sup>2</sup>	05.544.4429.8
					Обжимной контакт, 2,5 мм2	05.544.4529.8

<sup>\*</sup>С полным перечнем контактных вставок **REVOS** FLEX можно ознакомиться на сайте www.wieland-electric.ru

**Wieland Electric REVOS · 19** 

### **REVOS** MODULAR -КОМБИНИРОВАННЫЕ РАЗЪЕМЫ



#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ **REVOS MODULAR\***

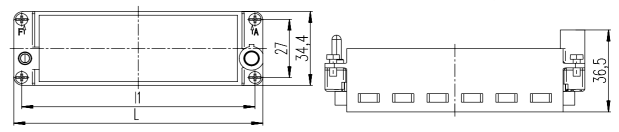
3, 4, 5, 8, 12, 17, 20 - полюсное исполнение, ОПТОВОЛОКНО, RJ45



#### КАССЕТЫ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК REVOS MODULAR

Кассеты	<b>Кассеты для модульных контактных вставок REVOS</b> MODULAR									
Изображение	Количество устанавливаемых модульных вставок	Типоразмер корпуса	Каталожный номер							
	2 модульные вставки	Size 6	78.210.4029.0							
La San San San San San San San San San Sa	2 тодульные ветавли		78.200.4029.0							
	3 модульных вставки	Size 10	78.210.4129.0							
Source of the	о тодульных ветавли	V	78.200.4129.0							
	4 модульных вставок	Size 16	78.210.4229.0							
The state of the s	т модульных ветавох	0.12. 10	78.200.4229.0							
	6 модульных вставок	Size 24	78.210.4329.0							
The state of the s	о модульных вставок	5,126,24	78.200.4329.0							

Тип	L	l1
Для 2 модульных вставок, Size 6	51	44
Для 3 модульных вставок, Size 10	64	57
Для 4 модульных вставок, Size 16	84.5	77.5
Для 6 модульных вставок, Size 24	111	104



<sup>\*</sup>С полным перечнем контактных вставок **REVOS** MODULAR можно ознакомиться на сайте www.wieland-electric.ru

REVOS MODULAR

22 · REVOS

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ **REVOS** MODULAR\*

3, 4, 5, 8, 12, 17, 20 - полюсное исполнение, ОПТОВОЛОКНО, RJ45

#### МОДУЛЬНЫЕ **КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ REVOS MODULAR\***

	STIBIL ROII					
Изображение	Технические характери- стики	Сечение проводников	Тип вставки	Каталож- ный номер	Тип контактов	Каталожный номер
The same of the sa					Обжимной контакт, 1,5 мм², Ag	02.126.6700.8
122	3 полюса,		Розеточная вставка	78.014.4056.0	Обжимной контакт, 2,5 мм², Ag	02.126.6800.8
	500V, 40A,		БСТАВКА		Обжимной контакт, 6 мм², Ag	02.126.7000.8
	обжимные	1,5-6 мм²		78.004.4056.0	Обжимной контакт, 1,5 мм², Ag	05.545.9200.8
	контакты, 1 слот		Вилочная вставка		Обжимной контакт, 2,5 мм², Ag	05.545.9300.8
			вставка		Обжимной контакт, 6 мм², Ag	05.545.9500.8
19				78.004.4156.0	Обжимной контакт, 1,5 мм², Ag	02.126.6700.8
A DOMESTIC OF THE PARTY OF THE	4 полюса,		Розеточная		Обжимной контакт, 2,5 мм², Ag	02.126.6800.8
	830V, 40A,		вставка		Обжимной контакт, 4 мм², Ag	02.126.7000.8
1 5 1/2	обжимные	1,5-6 мм²			Обжимной контакт, 1,5 мм², Ag	05.545.9200.8
10.0	контакты, 1 слот		Вилочная	78.014.4156.0	Обжимной контакт, 2,5 мм², Ag	05.545.9300.8
90)			вставка		Обжимной контакт, 4 мм², Ag	05.545.9500.8
	5 полюсов, 230/400V, 16A,	0.14 – 2.5 мм²	Розеточная вставка	78.203.4056.0	· · · ·	
	винтовая фиксация, 1 слот	U.14 - Z.J MM	Вилочная вставка	78.213.4056.0		
	8 полюсов + РЕ, 400V, 16A, обжимные	0,5 - 4 мм²	Розеточная вставка		Обжимной контакт, 0,5 мм²	02.126.6100.8
				78.003.4056.0	Обжимной контакт, 0,75 мм <sup>2</sup>	02.126.6200.8
100					Обжимной контакт, 1 мм²	02.126.6300.8
					Обжимной контакт, 1,5 мм²	02.126.6400.8
					Обжимной контакт, 2,5 мм <sup>2</sup>	02.126.6500.8
					Обжимной контакт, 4 мм²	02.126.6600.8
1.			Вилочная вставка		Обжимной контакт, 0,5 мм <sup>2</sup>	05.545.8600.8
Oug	контакты, 1 слот			78.013.4056.0	Обжимной контакт, 0,75 мм²	05.545.8700.8
					Обжимной контакт, 1 мм²	05.545.8800.8
					Обжимной контакт, 1,5 мм <sup>2</sup>	05.545.8900.8
					Обжимной контакт, 2,5 мм <sup>2</sup>	05.545.9000.8
					Обжимной контакт, 4 мм <sup>2</sup> Обжимной контакт, 0,14 - 0,37 мм <sup>2</sup>	02.126.6600.8
					Обжимной контакт, 0,14 - 0,57 мм <sup>2</sup>	02.126.5500.8
11			Розеточная	78.002.4056.0	Обжимной контакт, 0,75 мм <sup>2</sup>	02.126.5600.8
11 (1)	12 полюсов		вставка	1010021103010	Обжимной контакт, 1 мм²	02.126.5700.8
10000	+ PE, 250V, 10A,				Обжимной контакт, 1,5 мм²	02.126.5800.8
	обжимные	0,14 - 1,5 мм²			Обжимной контакт, 0,14 - 0,37 мм <sup>2</sup>	05.545.7900.8
100	контакты,				Обжимной контакт, 0,5 мм²	05.545.8000.8
	1 слот		Вилочная вставка	78.012.4056.0	Обжимной контакт, 0,75 мм²	05.545.8100.8
6			вставка		Обжимной контакт, 1 мм²	05.545.8200.8
					Обжимной контакт, 1,5 мм²	05.545.8300.8
					Обжимной контакт, 0,14 - 0,37 мм²	02.126.5400.8
					Обжимной контакт, 0,5 мм²	02.126.5500.8
W. Tarana			Розеточная вставка	78.002.4156.0	Обжимной контакт, 0,75 мм²	02.126.5600.8
The state of the s	17 полюсов,				Обжимной контакт, 1 мм²	02.126.5700.8
	160V, 10A, обжимные	0,14 - 1,5 мм²			Обжимной контакт, 1,5 мм²	02.126.5800.8
	оожимные контакты,	U,14 - 1,3 MM			Обжимной контакт, 0,14 - 0,37 мм²	05.545.7900.8
	1 слот		<b>D</b>		Обжимной контакт, 0,5 мм²	05.545.8000.8
			Вилочная вставка	78.012.4156.0	Обжимной контакт, 0,75 мм²	05.545.8100.8
40018					Обжимной контакт, 1 мм²	05.545.8200.8
					Обжимной контакт, 1,5 мм²	05.545.8300.8

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ **REVOS** MODULAR\*

3, 4, 5, 8, 12, 17, 20 - полюсное исполнение, ОПТОВОЛОКНО, RJ45

#### МОДУЛЬНЫЕ **КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ REVOS MODUL**AR\*

Изображение	Технические характери- стики	Сечение проводников	Тип вставки	Каталож- ный номер	Тип контактов	Каталожный номер
					Обжимной контакт, 0,5 мм², Ag	02.126.6100.8
					Обжимной контакт, 0,75 мм², Ag	02.126.6200.8
3.00			Розеточная		Обжимной контакт, 1 мм², Ag	02.126.6300.8
			вставка	78.003.4156.0	Обжимной контакт, 1,5 мм², Ag	02.126.6400.8
	20 полюсов,				Обжимной контакт, 2,5 мм², Ag	02.126.6500.8
<b>1009</b>	500V, 16A,				Обжимной контакт, 4 мм², Ag	02.126.6600.8
	обжимные контакты, 2 слота	0,5-4 мм²			Обжимной контакт, 0,5 мм², Ag	05.545.8600.8
					Обжимной контакт, 0,75 мм², Ag	05.545.8700.8
0000			Вилочная		Обжимной контакт, 1 мм², Ag	05.545.8800.8
			вставка	78.013.4156.0	Обжимной контакт, 1,5 мм², Ag	05.545.8900.8
					Обжимной контакт, 2,5 мм², Ag	05.545.9000.8
					Обжимной контакт, 4 мм², Ag	05.545.9100.8
100	Заглушка для				, , ,	
	не использу- емых слотов			78.990.4056.0		
					Обжимной контакт, 0,14 - 0,37 мм², Ag	02.126.5400.8
Контактные вставки				78.009.4056.0	Обжимной контакт, 0,5 мм², Ag	02.126.5500.8
	4 полюса + экран, 50V, 10A,	Розеточная вставка  Розеточный конт  0,14-1,5 мм²			Обжимной контакт, 0,75 мм², Ag	02.126.5600.8
					Обжимной контакт, 1,0 мм², Ag	02.126.5700.8
					Обжимной контакт, 1,5 мм², Ag	02.126.5800.8
3/4 10/			Розеточный кон	тактодержатель		Z6.562.7356.0
V					Обжимной контакт, 0,14 - 0,37 мм², Ag	05.545.7900.8
Контактодержатели	обжимные контакты,			Обжимной контакт, 0,5 мм², Ag	05.545.8000.8	
9.0	2 слота		Вилочная вставка	78.019.4056.0	Обжимной контакт, 0,75 мм², Ag	05.545.8100.8
					Обжимной контакт, 1,0 мм², Ag	05.545.8200.8
					Обжимной контакт, 1,5 мм², Ag	05.545.8300.8
			Вилочный контактодержатель			Z6.562.7456.0
			Зажим контактодержателей			Z6.562.7521.0
	Для опто-		Розеточная вставка	78.920.4256.0		
	волокна, 4 полюса,	4 линии	Вилочная вставка	78.930.4256.0		
<i>'</i>	1 слот		SC контакт	78.990.4256.0		
12	Для RJ45,		Розеточная вставка	78.920.4156.0		
	50V, 1A, 1 слот	10/100/1000 Mbps	Вилочная вставка	78.930.4156.0		
			Адаптер	78.990.4156.0		
			0,25 метра	78.999.4000.0		
N.			0,5 метра	78.999.4100.0		
	Соединитель-		1 метр	78.999.4200.0		
	ный кабель	10/100/1000 Mbps	2 метра	78.999.4300.0		
	RJ 45	Порз	3 метра	78.999.4400.0		
			5 метров 7 5 метров	78.999.4500.0		
E GE			7,5 метров 10 метров	78.999.4600.0 78.999.4700.0		
			TO WEI DOR	10.333.4100.0		

REVOS MODULAR

24 · REVOS

**REVOS** BASIC

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS BASIC

класс защиты IP54 (IP65 при установленном кабельвводе)

#### КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS, ОДИНОЧНАЯ ЗАЩЕЛКА\*

Тип крышки		Резьба	Кабель- ввод	Size 6	Size 10	Size 16	Size 24	Size 48
			IP54	70.350.0635.0	71.350.1035.0			
		Mag-1	без кабельввода	70.350.0635.1	71.350.1035.1			
		M20x1,5	Резьб. удлинитель	70.350.0635.2	71.350.1035.2			
E			IP54, раструб	70.350.0635.3	71.350.1035.3			
			IP54	70.353.0635.0	71.353.1035.0	71.350.1635.0	71.350.2435.0	
		MOT4 F	без кабельввода	70.353.0635.1	71.353.1035.1	71.350.1635.1	71.350.2435.1	
	Боковой	M25x1,5	Резьб. удлинитель	70.353.0635.2	71.353.1035.2	71.350.1635.2	71.350.2435.2	
	кабельввод, без защелки		IP54, раструб	70.353.0635.3	71.353.1035.3	71.350.1635.3	71.350.2435.3	
			IP54			71.353.1635.0	71.353.2435.0	70.350.4835.0
		Maaya F	без кабельввода			71.353.1635.1	71.353.2435.1	70.350.4835.1
		M32x1,5	Резьб. удлинитель			71.353.1635.2	71.353.2435.2	70.350.4835.2
			IP54, раструб			71.353.1635.3	71.353.2435.3	70.350.4835.3
		MAOV1 F	без кабельввода					70.353.4835.1
		M40x1,5	Резьб. удлинитель					70.353.4835.2
			IP54	70.352.0635.0	71.352.1035.0			
		Maoya F	без кабельввода	70.352.0635.1	71.352.1035.1			
		M20x1,5	Резьб. удлинитель	70.352.0635.2	71.352.1035.2			
			IP54, раструб	70.352.0635.3	71.352.1035.3			
			IP54	70.354.0635.0	71.354.1035.0	71.352.1635.0	71.352.2435.0	
		M25x1,5	без кабельввода	70.354.0635.1	71.354.1035.1	71.352.1635.1	71.352.2435.1	
	Кабельввод с верху,	MZ3XI,3	Резьб. удлинитель	70.354.0635.2	71.354.1035.2	71.352.1635.2	71.352.2435.2	
	без защелки		IP54, раструб	70.354.0635.3	71.354.1035.3	71.352.1635.3	71.352.2435.3	
			IP54			71.354.1635.0	71.354.2435.0	70.352.4835.0
		M22v1 E	без кабельввода			71.354.1635.1	71.354.2435.1	70.352.4835.1
		M32x1,5	Резьб. удлинитель			71.354.1635.2	71.354.2435.2	70.352.4835.2
			IP54, раструб			71.354.1635.3	71.354.2435.3	70.352.4835.3
		M40x1,5	без кабельввода					70.354.4835.1
		M-UXI,3	Резьб. удлинитель					70.354.4835.2

## **КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS, ОДИНОЧНАЯ** ЗАЩЕЛКА, СОЕДИНЕНИЕ **КАБЕЛЬ-КАБЕЛЬ\***

Тип крышки		Резьба	Кабель- ввод	Size 6	Size 10	Size 16	Size 24
			IP54	70.372.0635.0	71.372.1035.0		
		M20x1,5	без кабельввода	70.372.0635.1	71.372.1035.1		
115	Кабельввод		IP54, раструб	70.372.0635.3	71.372.1035.3		
	с верху, с защелкой, с уплотните-		IP54			71.372.1635.0	71.372.2435.0
	лем	M25x1,5	без кабельввода			71.372.1635.1	71.372.2435.1
			IP54, раструб			71.372.1635.3	
		M32x1,5	IP54				71.374.2435.0

W

#### \*С полным перечнем кабельных частей **REVOS,** а также с габаритными размерами, можно ознакомиться на сайте **www.wieland-electric.ru**

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS BASIC

класс защиты IP54 (IP65 при установленном кабельвводе)

#### **АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ revos**, ОДИНОЧНАЯ ЗАЩЕЛКА\*

Тип основан	ия	Резьба	Защитная крышка	Кабель- ввод	Size 6	Size 10	Size 16	Size 24	Size 48						
	Открытое	нет	нет	нет	70.320.0628.0	71.320.1028.0	71.320.1628.0	71.320.2428.0	70.320.4828.0						
	основание	nei	есть	nei	70.325.0628.0	71.325.1028.0	71.325.1628.0	71.325.2428.0	70.325.4828.0						
			нет	IP54	70.331.0635.0	71.331.1035.0									
- 3		M20x1,5		без кабельввода	70.331.0635.1	71.331.1035.1									
		,.	есть	IP54	70.341.0635.0	71.341.1035.0									
	Закрытое			без кабельввода	70.341.0635.1	71.341.1035.1									
	основание с одним ка-		нет	IP54	70.335.0635.0	71.335.1035.0	71.331.1635.0	71.331.2435.0							
	бельвводом слева	M25x1,5		без кабельввода	70.335.0635.1	71.335.1035.1	71.331.1635.1	71.331.2435.1							
		zoazjo	есть	IP54			71.341.1635.0	71.341.2435.0							
				без кабельввода			71.341.1635.1	71.341.2435.1							
0		M32x1,5	нет	IP54					70.331.4835.0						
				без кабельввода					70.331.4835.1						
	Закрытое основание с одним ка- бельвводом справа				нет	IP54	70.332.0635.0								
					M20x1,5		без кабельввода	70.332.0635.1							
			есть	IP54	70.342.0635.0	71.342.1035.0									
		основание с одним ка- бельвводом	с одним ка-			без кабельввода	70.342.0635.1	71.342.1035.1							
								нет	IP54	70.336.0636.0					
									M25x1,5		без кабельввода	70.336.0635.1			
a de				есть	IP54			71.342.1635.0	71.342.2435.0						
				без кабельввода			71.342.1635.1	71.342.2435.1							
			нет	IP54	70.333.0635.0	71.333.1035.0									
		M20x1,5		без кабельввода	70.333.0635.1	71.333.1035.1									
	Закрытое		есть	IP54	70.343.0635.0	71.343.1035.0									
	основание с одним ка-	основание			без кабельввода		71.343.1035.1	74 000 4605 0	74 000 0405 0						
	снизу		нет	IP54	70.337.0635.0			71.333.2435.0							
		M25x1,5		без кабельввода IP54	70.337.0635.1		71.333.1635.1 71.343.1635.0	71.333.2435.1							
and the same			есть	без кабельввода				71.343.2435.0 71.343.2435.1							
				IP54	70 220 0625 0	71.330.1035.0	71.343.1633.1	71.343.2433.1							
			нет	без кабельввода	70.330.0635.0 70.330.0635.1	71.330.1035.0									
	Закрытое основание с двумя кабельвво-	M20x1,5		IP54	70.340.0635.1	71.330.1035.1									
			есть	без кабельввода		71.340.1035.0									
B B				ІР54	70.334.0635.0	. 213 10.1033.1	71.330.1635.0	71.330.2435.0							
1	дами		нет	без кабельввода	70.334.0635.1			71.330.2435.1							
D.			M25x1,5		IP54	70.554.0055.1		71.340.1635.0	71.340.2435.0						
			есть	без кабельввода											
			<b>S</b> 2 T210//2 C F21					71.340.2435.1							

<sup>\*</sup>С полным перечнем корпусных частей **REVOS**, а также с габаритными размерами, можно ознакомиться на сайте www.wieland-electric.ru

Wieland Electric REVOS · 25

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS BASIC

класс защиты IP54 (IP65 при установленном кабельвводе)

КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS, ДВОЙНАЯ ЗАЩЕЛКА\*

			Vafari				
Тип крышки		Резьба	Кабель- ввод	Size 10	Size 16	Size 24	Size 32
			IP54	70.350.1035.0			
	Боковой кабельввод,	M20x1,5	без кабельввода	70.350.1035.1			
	без защелки	MZUXI,3	Резьб. удлинитель	70.350.1035.2			
			IP54, раструб	70.350.1035.3			
			IP54	70.353.1035.0	70.350.1635.0	70.350.2435.0	
	Боковой кабельввод,	M25x1,5	без кабельввода	70.353.1035.1	70.350.1635.1	70.350.2435.1	
	без защелки	M23X1,3	Резьб. удлинитель	70.353.1035.2	70.350.1635.2	70.350.2435.2	
			IP54, раструб	70.353.1035.3	70.350.1635.3	70.350.2435.3	
			IP54		70.353.1635.0	70.353.2435.0	70.350.3235.0
	Боковой кабельввод,	M32x1,5	без кабельввода		70.353.1635.1	70.353.2435.1	70.350.3235.1
	каоельввод, без защелки	M32X1,3	Резьб. удлинитель		70.353.1635.2	70.353.2435.2	70.350.3235.2
			IP54, раструб		70.353.1635.3	70.353.2435.3	70.350.3235.3
	Боковой кабельввод, без защелки	M40x1,5	без кабельввода				70.353.3235.1
		M40X1,3	Резьб. удлинитель				70.353.3235.2
			IP54	70.352.1035.0			
	Кабельввод	M20x1,5	без кабельввода	70.352.1035.1			
	сверху, без защелки	MZUXI,3	Резьб. удлинитель	70.352.1035.2			
			IP54, раструб	70.352.1035.3			
			IP54	70.354.1035.0	70.352.1635.0	70.352.2435.0	
	Кабельввод	H251 5	без кабельввода	70.354.1035.1	70.352.1635.1	70.352.2435.1	
	сверху, без защелки	M25x1,5	Резьб. удлинитель	70.354.1035.2	70.352.1635.2	70.352.2435.2	
			IP54, раструб	70.354.1035.3	70.352.1635.3	70.352.2435.3	
			IP54		70.354.1635.0	70.354.2435.0	70.352.3235.0
	Кабельввод	M221 F	без кабельввода		70.354.1635.1	70.354.2435.1	70.352.3235.1
	сверху, без защелки	M32x1,5	Резьб. удлинитель		70.354.1635.2	70.354.2435.2	70.352.3235.2
			IP54, раструб		70.354.1635.3	70.354.2435.3	70.352.3235.3
	Кабельввод	M401 F	без кабельввода				70.354.3235.1
	сверху, без защелки	M40x1,5	Резьб. удлинитель				70.354.3235.2

## **КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS**, **ДВОЙНАЯ** ЗАЩЕЛКА, СОЕДИНЕНИЕ **КАБЕЛЬ-КАБЕЛЬ\***

Тип крышки		Резьба	Кабель- ввод	Size 10	Size 16	Size 24
			IP54	70.372.1035.0		
		M20x1,5	без кабельввода	70.372.1035.1		
			IP54, раструб	70.372.1035.3		
	уплотните- лем	M25x1,5	IP54		70.372.1635.0	
Q VIV			без кабельввода		70.372.1635.1	
20			IP54, раструб		70.372.1635.3	
AR P			IP54			70.374.2435.0
		M32x1,5	без кабельввода			70.374.2435.1
			IP54, раструб			70.374.2435.3

<sup>\*</sup>С полным перечнем кабельных частей **REVOS**, а также с габаритными размерами, можно ознакомиться на сайте **www.wieland-electric.ru** 

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS BASIC

класс защиты IP54 (IP65 при установленном кабельвводе)

#### **АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS**, ДВОЙНАЯ ЗАЩЕЛКА\*

Тип основа	ния	Резьба	Защитная крышка	Кабель- ввод	Size 10	Size 16	Size 24	Size 32										
	Открытое		нет		70.320.1028.0	70.320.1628.0	70.320.2428.0	70.320.3228.0										
And	основание	нет	есть*	нет	70.325.1028.0	70.325.1628.0	70.325.2428.0											
				IP54	70.331.1035.0													
		M20x1,5	нет	без кабельввода	70.331.1035.1													
	Закрытое		0071 *	IP54	70.341.1035.0													
	основание		есть*	без кабельввода	70.341.1035.1													
7	с одним кабельвводом слева		1107	IP54	70.335.1035.0	70.331.1635.0	70.331.2435.0											
		Спева		Mag-1 F	нет	без кабельввода	70.335.1035.1	70.331.1635.1	70.331.2435.1									
		M25x1,5	есть*	IP54		70.341.1635.0	70.341.2435.0											
			есть	без кабельввода		70.341.1635.1	70.341.2435.1											
C. C.		M20x1,5	0071 *	IP54	70.342.1035.0													
	Закрытое основание с одним кабельвводом справа	MZUXI,5	есть*	без кабельввода	70.342.1035.1													
		Natura E	0071 *	IP54		70.342.1635.0	70.342.2435.0											
		M25x1,5	есть*	без кабельввода		70.342.1635.1	70.342.2435.1											
Day				нет	IP54	70.333.1035.0												
				M20x1,5	нет	без кабельввода	70.333.1035.1											
		MZUXI,3	есть*	IP54	70.343.1035.0													
	Закрытое основание с одним		есть	без кабельввода	70.343.1035.1													
The state of the s	кабельвводом снизу			IP54		70.333.1635.0	70.333.2435.0											
		Natura F	нет	без кабельввода		70.333.1635.1	70.333.2435.1											
and the second		M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	0071.*	IP54		70.343.1635.0	70.343.2435.0								
u U			есть*	без кабельввода		70.343.1635.1	70.343.2435.1											
				IP54	70.330.1035.0													
		W201 F	нет	без кабельввода	70.330.1035.1													
		M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	•	IP54	70.340.1035.0							
	Закрытое основание с двумя кабельвво- дами		есть*	без кабельввода	70.340.1035.1													
		двумя кабельвво-	двумя кабельвво-	M25x1,5	30-	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5			IP54	70.334.1035.0	70.330.1635.0	70.330.2435.0				
1										ии				нет	без кабельввода	70.334.1035.1	70.330.1635.1	70.330.2435.1
			M25x1,5							IP54	70.344.1035.0	70.340.1635.0	70.340.2435.0					
			есть*	без кабельввода	70.344.1035.1	70.340.1635.0	70.340.2435.1											

<sup>\*</sup>Корпусные части разъемов **REVOS** в двухзащелочном исполнении и с защитной крышкой поставляются без защелок. Защелки должны быть предусмотрены на ответных кабельных частях корпуса разъема.

С полным перечнем корпусных частей, а также с габаритными размерами, можно ознакомиться на сайте www.wieland-electric.ru.

# REVOS HD

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS HD

класс защиты IP54 (IP65 при установленном кабельвводе)

#### **КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS** HD

Тип крышки		Резьба	Кабель- ввод	Size 10/15 Одиночная защелка	Size 16/25 Одиночная защелка	Size 32/50 Двойные защёлки
	Боковой кабельввод,	M20x1,5	IP54	76.350.1535.0	76.350.2535.0	
Wiologo	кабельввод, без защелки	MZUXI,5	Резьб. удлинитель	76.350.1535.2	76.350.2535.2	
	_ ,		IP54	76.353.1535.0	76.353.2535.0	73.350.3235.0
-	Боковой кабельввод, без защелки	M25x1,5	без кабельввода	76.353.1535.1		73.350.3235.1
· Pa	осэ защелки		Резьб. удлинитель	76.353.1535.2	76.353.2535.2	
(M)	Боковой кабельввод,		IP54			73.355.3235.0
	с двумя защелками	M25x1,5	без кабельввода			73.355.3235.1
	Боковой	Maaria E	IP54			73.353.3235.0
	кабельввод, без защелки	M32x1,5	без кабельввода			73.353.3235.1
	Боковой кабельввод,		IP54			73.358.3235.0
3.3	с двумя защелками	M32x1,5	без кабельввода			73.358.3235.1
	Кабельввод сверху, без защелки	M20x1,5	IP54	76.352.1535.0	76.352.2535.0	
THE THEFT			без кабельввода	76.352.1535.1	76.352.2535.1	
( Ansland			Резьб. удлинитель	76.352.1535.2	76.352.2535.2	
	Кабельввод сверху, без защелки	M25x1,5	IP54	76.354.1535.0	76.354.2535.0	73.352.3235.0
(No.			без кабельввода	76.354.1535.1	76.354.2535.1	73.352.3235.1
(As)			Резьб. удлинитель	76.354.1535.2	76.354.2535.2	
	Кабельввод сверху, с двумя защелкам	M25x1,5	без кабельввода			73.357.3235.1
	Кабельввод	M221 F	IP54			73.354.3235.0
(W)	сверху, без защелки	M32x1,5	без кабельввода			73.354.3235.1
530	Кабельввод сверху, с двумя защелкам	M32x1,5	без кабельввода			73.359.3235.1

#### **КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS** HD, КАБЕЛЬ-КАБЕЛЬ

Тип крышки		Резьба	Кабель- ввод	Size 10/15 Одиночная защелка	Size 16/25 Одиночная защелка	Size 32/50 Двойные защёлки
	Кабельввод сверху,		IP54	76.372.1535.0	76.372.2535.0	
	с защелкой, без уплотнителя	M20x1,5	Резьб. удлинитель	76.372.1535.0	76.372.2535.1	
	Кабельввод сверху,	M25x1,5	IP54		76.374.2535.0	
[wiajanij	с защелкой, без уплотнителя	M23X1,3	без кабельввода			
	Кабельввод сверху, с защелкой, с уплотнителем	M25x1,5	IP54			76.372.3235.0
10		M23X1,3	без кабельввода			76.372.3235.1
		M32x1,5	IP54			76.374.3235.0
			без кабельввода			76.374.3235.1

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS HD

класс защиты IP54 (IP65 при установленном кабельвводе)

#### **АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS** HD

Тип основа	ния	Резьба	Защитная крышка	Кабель- ввод	Size 10/15 Одиночная защелка	Size 16/25 Одиночная защелка	Size 32/50 Двойные защёлки	
	Открытое		нет		76.320.1528.0	76.320.2528.0	73.320.3228.0	
	основание	нет	есть	нет	76.425.1528.0	76.425.2528.0	73.425.3228.0	
				IP54	76.331.1535.0	76.331.2535.0		
			нет	без кабельввода	76.331.1535.1	76.331.2535.1		
		M20x1,5		IP54	76.441.1535.0	76.441.2535.0		
			есть	без кабельввода	76.441.1535.1	76.441.2535.1		
	Закрытое			IP54	76.335.1535.0	76.335.2535.0	73.331.3235.0	
	основание с одним кабельвводом	Maeva e	нет	без кабельввода	76.335.1535.1	76.335.2535.1	73.331.3235.1	
3	слева	M25x1,5	0071	IP54	76.445.1535.0	76.445.2535.0	73.331.3235.0	
37			есть	без кабельввода	76.445.1535.1	76.445.2535.1	73.331.3235.1	
000				IP54			73.335.3235.0	
19		M32x1,5		без кабельввода			73.335.3235.1	
				без кабельввода			73.346.3235.0	
					IP54	76.332.1535.0		
		M20v1 F	нет	без кабельввода	76.332.1535.1			
		M20x1,5	112001,3			IP54	76.442.1535.0	76.442.2535.0
	Закрытое основание		есть	без кабельввода	76.442.1535.1	76.442.2535.1		
	с одним кабельвводом справа			IP54	76.336.1535.0			
0		M25x1,5	нет	без кабельввода	76.336.1535.1			
		MZ3X1,3	0071	IP54	76.446.1535.0	76.446.2535.0		
			есть	без кабельввода	76.446.1535.1	76.446.2535.0		
Removed				IP54	76.330.1535.0	76.330.2535.0		
9		M20x1,5	нет	без кабельввода	76.330.1535.1	76.330.2535.1		
S 60		mzVX1,3	есть	IP54	76.440.1535.0	76.440.2535.0		
			CCID	без кабельввода	76.440.1535.1	76.440.2535.1		
	Закрытое основание с			нот	IP54	76.334.1535.0	76.334.2535.0	73.330.3235.0
	двумя кабельвво- дами <b>р</b>	M2Ev1 E	нет	без кабельввода	76.334.1535.1	76.334.2535.1	73.330.3235.1	
		дами	M25x1,5	OCT!	IP54	76.444.1535.0	76.444.2535.0	
60			есть	без кабельввода	76.444.1535.1	76.444.2535.1	73.340.3235.0	
9		M22v1 E	нет	без кабельввода			73.334.3235.1	
		M32x1,5	есть	без кабельввода			73.344.3235.1	

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ **РАЗЪЕМЫ REVOS** BASIC M

класс защиты ІР66

**REVOS** BASIC M - специализированная серия корпусов разъемов базовых типоразмеров. Отличаются повышенной коррозионной стойкостью (прошли испытания нахождением в солевом тумане более 1500 часов согласно DIN EN ISO 9227). Защелка и монтажные винты изготавливаются из нержавеющей стали, защелка покрывается термостойким пластиком. Химически стойкий уплотнитель обеспечивает степень защиты разъема IP66.

#### КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS BASIC M, ОДИНОЧНАЯ ЗАЩЕЛКА\*

Тип крышки		Резьба	Кабель- ввод	Size 6	Size 10	Size 16	Size 24
	Боковой кабельввод, без защелки	M20x1,5	без кабельввода	70.450.0637.1	71.450.1037.1	71.450.1637.1	
	Боковой кабельввод, без защелки	M25x1,5	без кабельввода				71.450.2437.1
3	Кабельввод сверху, без защелки	M20x1,5	без кабельввода	70.452.0637.1	71.452.1037.1	71.452.1637.1	
A STATE OF THE STA	Кабельввод сверху, без защелки	M25x1,5	без кабельввода				71.452.2437.1

<sup>\*</sup>С полным перечнем кабельных частей **REVOS** BASIC M, а также с габаритными размерами, можно ознакомиться на сайте www.wieland-electric.ru

#### АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS BASIC M, ОДИНОЧНАЯ ЗАЩЕЛКА\*

Тип основа	ния	Резьба	Защитная крышка	Кабель- ввод	Size 6	Size 10	Size 16	Size 24
	Открытое		нет		70.420.0637.0	71.420.1037.0	71.420.1637.0	71.420.2437.0
	основание		есть	нет	70.425.0637.0	71.425.1037.0	71.425.1637.0	71.425.2437.0
		M20-1 F	нет	6	70.431.0637.1	71.431.1037.1		
	Закрытое основание с одним кабельводом слева	M20x1,5	есть	без кабельввода	70.441.0637.1	71.441.1037.1		
		кабельвводом	M25x1,5	нет	без кабельввода			71.431.1637.1
		MZJX1,J	есть	оез каоельввода			71.441.1637.1	71.441.2437.1
		M20x1,5	нет	без кабельввода	70.430.0637.1	71.430.1037.1		
	<b>М20</b> Закрытое основание	MZVX1,3	есть	оез каоельввода	70.440.0637.1	71.440.1037.1		
	с двумя ка- бельвводами	M25v1 F	нет	без кабельввода			71.430.1637.1	71.430.2437.1
		M25x1,5	есть	оез каоельввода			71.440.1637.1	71.440.2437.1

<sup>\*</sup>С полным перечнем кабельных частей **REVOS** BASIC M, а также с габаритными размерами, можно ознакомиться на сайте www.wieland-electric.ru

#### W

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ PA3ЪEMЫ REVOS IT

класс защиты ІР54

#### **ЧАСТИ КОРПУСОВ REVOS** IT

В состав этой серии входят т.н. разборные кабельвводы и компоненты разъемов с контактными группами типа D-Sub (до 100 полюсов). Разборные кабельвводы представляют собой специализированные крышки разъемов стандартных типоразмеров, предназначенные для обеспечения проведения кабелей сквозь поверхности без демонтажа установленных на них разъемов.

После выкручивания монтажных винтов крышка разъединяется на две половины, на уплотнительном кольце делается радиальный разрез. В эту прорезь вкладывается кабель, который для исключения проскальзывания в разъеме притягивается к корпусу внутренней фиксирующей скобой. Уплотнительные кольца рассчитаны на обслуживание кабелей двух диапазонов диаметров кабелей: 4...10 и 9...15 мм. Продуманная конструкция и применение современных материалов позволило достичь класса защиты места прохода кабеля ІР65.



Тип крышки

Размер кабеля

1 х (4,5 – 10 мм)

Каталожный



Тип крышки









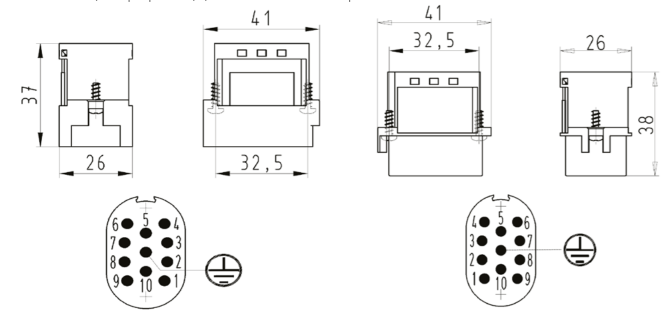
#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ REVOS MOT

10 - полюсное исполнение класс защиты IP65

#### **КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ И ОБЖИМНЫЕ КОНТКТЫ REVOS** MOT

Изображение	Технические характери- стики	Сечение проводников	Тип вставки	Каталож- ный номер	Тип контактов	Каталожный номер
280					Обжимной контакт, 0,5 мм²	02.123.70xx.0
CEEE 2					Обжимной контакт, 0,75 мм²	02.123.71xx.0
			Розеточная вставка	75.012.0053.0	Обжимной контакт, 1,5 мм²	02.123.72xx.0
	10 полюсов + PE, 690V, 16A, обжимные контакты	0,5-4 мм²			Обжимной контакт, 2,5 мм²	02.123.73xx.0
3.3					Обжимной контакт, 4 мм²	02.123.74xx.0
-25-20					Обжимной контакт, 0,5 мм²	05.543.70xx.0
					Обжимной контакт, 0,75 мм²	05.543.71xx.0
ELL.			Вилочная вставка	75.012.5053.0	Обжимной контакт, 1,5 мм²	05.543.72xx.0
					Обжимной контакт, 2,5 мм²	05.543.73xx.0
					Обжимной контакт, 4 мм²	05.543.74xx.0

Луженые контакты  $\mathbf{x}\mathbf{x} = 21$ ; Посеребренные контакты  $\mathbf{x}\mathbf{x} = 02$ ; Позолоченные контакты  $\mathbf{x}\mathbf{x} = 01$ ; **Пример**: розеточный обжимной контакт, посеребренный, 1,5 мм² - каталожный номер 02.123.72**02**.0



#### **КАБЕЛЬНЫЕ И АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ РАЗЪЕМОВ REVOS** MOT

Тип		Резьба	Кабельввод		Каталожный номер
	Крышка с кабельным	Moses s	IP65	-5	75.013.0051.0
	вводом (установка на кабель)	M25x1,5	без кабельввода	62	75.013.0051.2
	Основание (установка в панель)			53,5	75.013.5051.0

#### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ МНОГОПОЛЮСНЫХ

#### РАЗЪЕМОВ REVOS

Кабельные вводы, резьбовые переходники

#### КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ REVOS

Тип к	абельввода		Материал	Диаметр обслуживаемых кабелей, мм	Размер под ключ, мм	Длина резьбы, мм	Каталожный номер
		M20x1,5		6 - 12	24	9	Z5.507.1353.0
	IP 68	M25x1,5	Пластик	7 - 16	28	11	Z5.507.1553.0
	IF 00	M32x1,5	Пластик	10 - 21	36	11	Z5.507.1753.0
		M40x1,5		16 - 28	46	11	Z5.507.1953.0
		M20x1,5		8 - 13	22	6	Z5.507.1321.0
	IP 68	M25x1,5	Металл	11 - 18	27	7	Z5.507.1521.0
	IP 00	M32x1,5	металл	15 - 21	34	8	Z5.507.1721.0
		M40x1,5		19 - 27	44	8	Z5.507.1921.0
	IP 68, EMC	M20x1,5		8 - 13	22	6	Z5.507.4821.0
	с защитой от электромагнит-	M25x1,5	Металл	11 - 18	30	7	Z5.507.5021.0
	ных наводок	M32x1,5		15 - 21	34	8	Z5.507.5221.0
		M20x1,5		8,5 - 14	24	6	Z5.507.5821.0
	IP 54	M25x1,5	Металл	12 - 20	34	7	Z5.507.6021.0
	с разгрузкой от натяжения	M32x1,5	металл	18 - 28	42	8	Z5.507.6221.0
		M40x1,5		24 - 34	52	8	Z5.507.6421.0
		M16x1,5		2 - 10,5		6	Z5.507.2121.0
	IP54	M20x1,5	Ma====	3 - 14,5		6	Z5.507.2221.0
	IP54	M25x1,5	Металл	7,5 - 19		7	Z5.507.2321.0
		M32x1,5		15 - 26,5		8	Z5.507.2421.0
		M16x1,5		6 - 9	18	5	Z5.507.9521.0
	IP 54 с разгрузкой	M20x1,5	Металл	9 - 13,5	22	6	Z5.507.9621.0
	от натяжения, раструб	M25x1,5	металл	14 - 20	30	7	Z5.507.9721.0
	,	M32x1,5		19 - 29	39	8	Z5.507.9821.0

#### РЕЗЬБОВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ REVOS

Тип переходно	й муфты	Наружная резьба	Внутренняя резьба	Длина наруж- ней резьбы, мм	Диаметр пере- ходной муфты	Каталожный номер
		M20x1,5	M16x1,5	6	22	05.507.9021.0
	Резьбовой	M25x1,5	M20x1,5	7	27	05.507.9121.0
	переходник	M32x1,5	M25x1,5	8	34	05.507.9221.0
		M40x1,5	M32x1,5	8	43	05.507.9321.0
		M16x1,5	M20x1,5	5	22	05.507.8621.0
	Резьбовой переходник	M20x1,5	M25x1,5	6	27	05.507.8721.0
		M25x1,5	M32x1,5	7	34	05.507.8821.0
		M32x1,5	M40x1,5	8	43	05.507.8921.0
		PG 13,5	M20x1,5	6,5	26	05.507.7621.0
	Адаптер для PG кабельвводов	PG 16	M20x1,5	6,5	24	05.507.7721.0
	Каославаодов	PG 21	M25x1,5	7	30	05.507.7821.0
		M20x1,5	PG 13,5	6	22	05.507.8121.0
	Адаптер для PG	M20x1,5	PG 16	6	24	05.507.8221.0
3 3 3 3	кабельвводов	M25x1,5	PG 21	7	30	05.507.8321.0
		M32x1,5	PG 29	8	39	05.507.8421.0

Материал

Сталь

Сталь

Сталь

Сталь

#### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ МНОГОПОЛЮСНЫХ

#### РАЗЪЕМОВ REVOS

Заглушки, защитные крышки

#### ЗАГЛУШКИ ДЛЯ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ РЕЗЬБОВЫХ ОТВЕРСТИЙ

Типз	заглушки	Резьба	Длина наружной резьбы, мм	Диаметр пере- ходной муфты	Каталожный номер
		M20x1,5	6,5	22	05.507.4021.0
	Заглушка с уплотнительным	M25x1,5	7	28	05.507.4121.0
	кольцом, металл	M32x1,5	8	35	05.507.4221.0
		M40x1,5	8,5	44	по запросу
		M20x1,5	6	24	05.507.4053.0
	Заглушка с уплотнительным	M25x1,5	7	30	05.507.4153.0
	кольцом, пластик	M32x1,5	8	38	05.507.4253.0
		M40x1,5	9	48	05.507.4353.0

#### ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ REVOS

Тип зац	цитной крыц	ЦКИ	' '	Size 6	Size 10	Size 16	Size 24
				07.409.7056.0	07.428.5553.0	07.428.5653.0	07.428.5753.0
13 2000000		без уплотнителя	шнур от утери,		01.426.5555.0	07.426.3633.0	01.426.5155.0
	Одиночная		кольцо	Z7.416.1556.0			
	защелка*			Z7.427.8053.0			
		с уплотнителем	шнур от утери, кольцо	Z7.429.0453.0			
a minist		без уплотнителя			07.409.7156.0	07.409.7256.0	07.409.7356.0
			шнур от утери		Z7.409.8756.0	Z7.409.8856.0	Z7.409.8956.0
	Двойная		шнур от утери, кольцо		Z7.416.1656.0	Z7.416.1756.0	Z7.416.1856.0
To section	защелка*				Z7.427.8153.0	Z7.427.8253.0	Z7.427.8353.0
		с уплотнителем	шнур от утери		Z7.429.0153.0	Z7.429.0253.0	Z7.429.0353.0
			шнур от утери, кольцо		Z7.429.0553.0	Z7.429.0653.0	Z7.429.0753.0

<sup>\*</sup>Поставляются без защелок, защелки должны быть на защищаемых частях разъемов **REVOS** 

**AKCECCYAPBI** 

Тип защитной	і́ крышки		Материал защелок	Size 6	Size 10	Size 16	Size 24
			пластик	Z7.428.1153.0	Z7.428.5553.0	Z7.428.5653.0	Z7.428.5753.0
Van Sin		с уплотнителем	сталь	Z7.428.1110.0			
30200	Одиночная		нержавеющая сталь	Z7.428.1119.0			
	защелка		пластик	Z7.428.1553.0			
An		без уплотнителя	сталь	Z7.428.1510.0			
			нержавеющая сталь	Z7.428.1519.0			
320			пластик		Z7.428.1253.0	Z7.428.1353.0	Z7.428.1453.0
		с уплотнителем	сталь		Z7.428.1210.0	Z7.428.1310.0	Z7.428.1410.0
	Двойная		нержавеющая сталь		Z7.428.1219.0	Z7.428.1319.0	Z7.428.1419.0
	защелка		пластик		Z7.428.1653.0	Z7.428.1753.0	Z7.428.1853.0
10000		без уплотнителя	сталь		Z7.428.1610.0	Z7.428.1710.0	Z7.428.1810.0
			нержавеющая сталь		Z7.428.1619.0	Z7.428.1719.0	Z7.428.1819.0

#### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ МНОГОПОЛЮСНЫХ

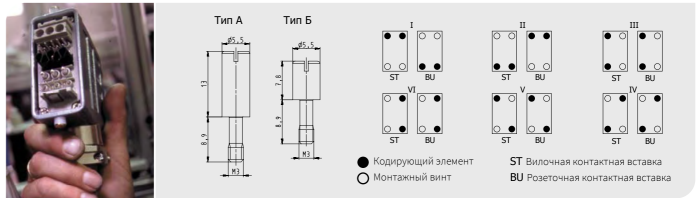
#### РАЗЪЕМОВ REVOS

Кодирующие элементы, направляющие рамки

#### **КОДИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ** ДЛЯ РАЗЪЕМОВ **REVOS\***



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ **КОДИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВАРИАНТЫ КОДИРОВКИ** ДЛЯ РАЗЪЕМОВ **REVOS\***

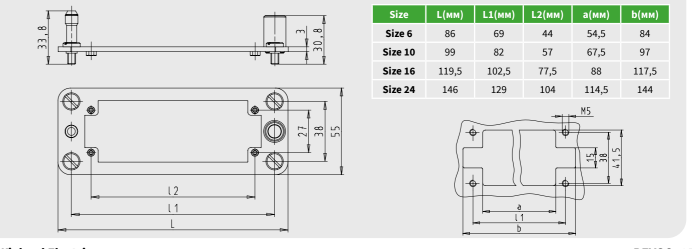


\*С полным перечнем кодирующих элементов, а также вариантами кодировки для разъемов **REVOS**, можно ознакомиться на сайте www.wieland-electric.r

#### НАПРАВЛЯЮЩАЯ РАМКА ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК REVOS



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ **НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РАМКИ**ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ВСТАВОК **REVOS**



## **REVOS** EX

## ВЫСОКОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ ЦЕПЕЙ СЕРИЯ REVOS EX



В состав серии **REVOS Ex** входят разъемы, изготовленные из специальных материалов и ориентированные на применение во взрывоопасных средах. Серия предназначена для соединения искробезопасных электрических цепей.

Корпуса изготавливаются из цинка литьем под давлением, поверхность корпуса: светло-синего цвета, без силикона, с порошковым покрытием. Степень защиты с закрытыми защелками ІР 54. Подтвержденный рабочий температурный диапазон от −65 до +120 °C.

Контактные вставки изготавливаются из стеклонаполненного полиамида, устойчивого к вредным производственным воздействиям, механическим (устойчивость к царапинам) и химическим (кислоты, щелочи, масла).

Блокировочные защелки изготовлены из оцинкованной стали. Существуют варианты исполнения с 1-й продольной или с 2-мя поперечными защелками, а также с откидными защитными крышками;

Применяются маслобензиностойкие уплотнительные прокладки из NBR (бутадиен-нитрильного каучука).

Помимо традиционных для "Ex"-компонентов применений в оборудовании химической и нефтеперерабатывающей отраслей, возможно использование разъемов **REVOS** Ех в горнодобывающей промышленности, например, в системах шахтной автоматики и сигнализации.

**РАЗЪЕМЫ** СЕРИИ **REVOS** EX OTHOCATCA K ВЗРЫВОЗАЩЕЩЕННОМУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ С ПРИСВОЕННОЙ МАРКИРОВКОЙ **ВЗРЫВОЗАЩИТЫ** 





### **ВЫСОКОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ** МНОГОПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ **РАЗЪЕМЫ** ДЛЯ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ ЦЕПЕЙ СЕРИЯ REVOS EX



#### применение во ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ

Оборудование для работы во взрывоопасных средах должно соответствовать требованиям, необходимым для безопасного функционирования и эксплуатации в отношении риска взрыва.

Взрывоопасная зона — это помещение или ограниченное пространство, в котором имеются или могут образовываться взрывоопасные смеси. В этих зонах для обеспечения безопасной эксплуатации электрооборудования должны применяться соответствующие виды взрывозащиты.

#### **МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ**

### Ex PO Ex ia I Ma X

Уровень взрывозащиты. Рудничное взрывобезопасное электрооборудование, в котором по отношению к взрывобезопасному электрооборудованию приняты дополнительные средства взрывозащиты, предусмотренные стандартами на виды взрывозащиты;

**Ex** — Знак, подтверждающий, что оборудование соответствует стандартам взрывозащищенности (по стандарту CENELEC);

ia - Вид и принцип взрывозащиты. Искробезопасная электрическая цепь. Взрывобезопасное оборудование данных типов включает цепи, которые ввиду низкого искрового энергетического потенциала не могут произвести зажигание взрывоопасной смеси. Оборудование Ех іа безопасно при двух повреждениях и может применяться в зоне 0;

Группы электрооборудования. Оборудование, предназначенное для применения в подземных выработках шахт, рудников и в их наземных строениях, опасных по рудничному газу и/или горючей пыли.



**REVOS** EX

**Wieland Electric REVOS: 37** 

# REVOS EX

## ВЫСОКОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ ЦЕПЕЙ СЕРИЯ REVOS EX

#### ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ВСТАВКИ REVOS EX

K	онтактные вставк	и	<b>REVOS</b> BASIC (6-48 полюсов) 90V, 16A						
Тип конта	Тип контактной вставки		6 пол+РЕ <b>Size 6</b>	10 пол+РЕ <b>Size 10</b>	16 пол+РЕ <b>Size 16</b>	24 пол+РЕ <b>Size 24</b>	48 пол+РЕ <b>Size 48</b>		
Ex Constitution	Розеточная вставка, винтовая фиксация, Sn	0,5-2,5 мм²	72.300.0653.9	72.300.1053.9	72.300.1653.9	72.300.2453.9	72.300.4853.9		
Alaka Maria	Розеточная вставка, винтовая фиксация, Au	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	72.301.0653.9	72.301.1053.9	72.301.1653.9	72.301.2453.9			
Ex	Вилочная вставка, винтовая фиксация, Sn	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	72.310.0653.9	72.310.1053.9	72.310.1653.9	72.310.2453.9	72.310.4853.9		
The same	Вилочная вставка, винтовая фиксация, Au	0,5-2,5 мм²	72.311.0653.9	72.311.1053.9	72.311.1653.9	72.311.2453.9			

#### ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ **КОРПУСА REVOS E**x, БЕЗ ЗАЩЕЛОК\*

Тип крышки		Резьба	Кабель- ввод	Size 6 одиночная защелка	<b>Size 10</b> двойная защелка	Size 16 двойная защелка	Size 24 двойная защелка	Size 48 одиночная защелка
[.v		M20x1,5	без кабельввода	70.350.0636.1	70.350.1036.1			
		MZUXI,3	IP54, раструб	70.350.0636.3	70.350.1036.3			
		Mary1 F	без кабельввода	70.353.0636.1	70.353.1036.1	70.350.1636.1	70.350.2436.1	
	Боковой кабельввод	M25x1,5	ІР54, раструб	70.353.0636.3	70.353.1036.3	70.350.1636.3	70.350.2436.3	
		Maaya F	без кабельввода			70.353.1636.1	70.353.2436.1	70.350.4836.1
		M32x1,5	IP54, раструб			70.353.1636.3	70.353.2436.3	70.350.4836.3
		M40x1,5	без кабельввода					70.353.4836.1
		Maout F	без кабельввода	70.352.0636.1	70.352.1036.1			
		M20x1,5	ІР54, раструб	70.352.0636.3	70.352.1036.3			
		Mar.d F	без кабельввода	70.354.0636.1	70.354.1036.1	70.352.1636.1	70.352.2436.1	
	Кабельввод сверху	M25x1,5	IP54, раструб	70.354.0636.3	70.354.1036.3	70.352.1636.3	70.352.2436.3	
	сверху	Maaya F	без кабельввода			70.354.1636.1	70.354.2436.1	70.352.4836.1
		M32x1,5	ІР54, раструб			70.354.1636.3	70.354.2436.3	70.352.4836.3
		M40x1,5	без кабельввода					70.354.4836.1

#### **ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ** КАБЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ **РАЗЪЕМОВ REVOS Ex,** С ЗАЩЕЛКАМИ\*

Тип крышки		Резьба	Кабель- ввод	Size 6 одиночная защелка	Size 10 двойная защелка	<b>Size 16</b> двойная защелка	Size 24 двойная защелка
Ex	Боковой кабельввод, с уплотни- телем	M20x1,5	IP54, раструб	99.731.3329.7	99.733.3329.7		
		M25x1,5	IP54, раструб	99.732.3329.7	99.734.3329.7	99.735.3329.7	99.737.3329.7
3000		M32x1,5	IP54, раструб			99.736.3329.7	99.738.3329.7
Ex	Кабельввод сверху, с уплотни- телем	M20x1,5	IP54, раструб	99.741.3329.7	99.743.3329.7		
		M25x1,5	IP54, раструб	99.742.3329.7	99.744.3329.7	99.745.3329.7	99.747.3329.7
		M32x1,5	IP54, раструб			99.746.3329.7	99.748.3329.7

<sup>\*</sup>С полным перечнем кабельных частей **REVOS** Ex, а также с габаритными размерами, можно ознакомиться на сайте **www.wieland-electric.** 

## ВЫСОКОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МНОГОПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ ЦЕПЕЙ СЕРИЯ REVOS Ex

#### **ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ** АППАРАТНЫЕ ЧАСТИ **РАЗЪЕМА REVOS** Ex\*

Тип основан	ния	Резьба	Защит- ная крышка	Кабель- ввод	Size 6 одиночная защелка	<b>Size 10</b> двойная защелка	Size 16 двойная защелка	Size 24 двойная защелка	Size 48 одиночная защелка			
Ex 🔯	OTIVOLITOO		нет		70.320.0628.9	70.320.1028.9	70.320.1628.9	70.320.2428.9	70.320.4828.9			
	Открытое основание	нет	есть	нет	70.325.0628.9	70.320.1028.9	70.325.1628.9	70.325.2428.9	70.325.4828.9			
Ex .		M20x1,5	нет	IP54	70.331.0636.0	70.331.1036.0						
	2	MZUX1,5	есть	IP54	70.341.0636.0	70.341.1036.0						
	Закрытое основание с одним кабельвво-	M25x1,5	нет	IP54	70.335.0636.0	70.335.1036.0		70.331.2436.0				
ACC.	дом слева	mz3x1,3	есть	IP54	70.345.0636.0	70.345.1036.0		70.341.2436.0				
		M32x1,5	нет	IP54					70.331.4836.3			
Ex 🔯	Закрытое основание	M20x1,5	есть	IP54	70.342.0636.0							
	с одним кабельвво- дом справа	M25x1,5	нет	IP54	70.346.0636.0							
Ex :		M20v1 E	нет	IP54	70.333.0636.0	70.333.1036.0						
	Закрытое основание	M20x1,5	есть	IP54	70.343.0636.0	70.343.1036.0						
	с одним кабельвво- дом снизу		нет	IP54	70.337.0636.0			70.333.2436.0				
		M25x1,5	есть	IP54	70.347.0636.0			71.343.2436.0				
Ex ·					M20x1,5	нет	IP54	70.330.0636.0	70.330.1036.0			
	Закрытое основание		есть	IP54	70.340.0636.0	70.340.1036.0						
	с двумя кабельвво- дами		нет	IP54	70.334.0636.0	70.334.1036.0		70.330.2436.0				
*С полиым переинем и		M25x1,5	есть	IP54	70.344.0636.0	70.344.1036.0		70.340.2436.0				

<sup>\*</sup>С полным перечнем кабельных частей **REVOS** Ex, а также с габаритными размерами, можно ознакомиться на сайте **www.wieland-electric.ru** 



W

**Wieland Electric** 

38 · REVOS

**REVOS** EX

# CEPNA LT-PS

#### ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (РОССИЯ)

СЕРИЯ **LT-PS** 



Соединители соответствуют требованиям безопасности для взрывозащищенного оборудования по TP TC 012/2011 с присвоенной маркировкой взрывозащиты «1 Ex db e IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T80oC Db» по ГОСТ IEC 60079-1-2013 вида «взрывонепроницаемая оболочка «d», ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 «повышенная защита вида «e», ГОСТ IEC 60079-31-2013 «оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t».

Выпускаются три серии соединителей:

- для силовых цепей (LT-PS-P)
- для сигнальных цепей (LT-PS-S)
- для магистралей EtherNet (LT-PS-NET)

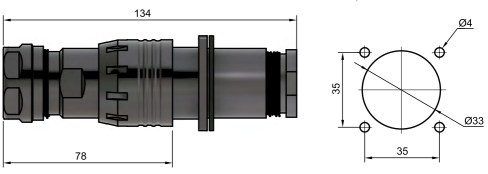
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

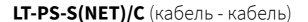
Маркировка взрывозащиты	1 Ex db e IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T80oC Db
Степень пылевлагозащиты	<b>IP66</b> πο ΓΟCT 14254-2015
Климатическое исполнение	УХЛ1
Материал корпуса	<b>Алюминиевый сплав</b> 6061 по ISO 209: 2007:6061 (АДЗЗ по ГОСТ 4784-97). <b>Покрытие – никелирование</b> (для 3-х7-ми полюсных сигнальных соединителей) или <b>оксидирование</b> (для остальных типов).
Номинальное напряжение	Для сигнальных коннекторов – 220 V AC, 110 V AC, 50 V DC; Для силовых коннекторов – 24 V AC/DC, 36 V AC/DC, 110~130 V AC, 200~250 V AC, 380~415 V AC, 480~500 V AC, 600~690 V AC.
Номинальный <b>ток</b>	Для сигнальных коннекторов – <b>5A</b> , <b>10A</b> ; Для силовых коннекторов – <b>10A</b> , <b>16A</b> , <b>25A</b> , <b>32A</b> , <b>63A</b> , <b>80A</b> , <b>100A</b> , <b>125A</b> .
Количество контактов <b>сигнальных соединителей</b>	<b>3</b> , <b>4</b> , <b>5</b> , <b>6</b> , <b>7</b> , <b>10</b> , <b>12</b> , <b>14</b> , <b>16</b> , <b>19</b> .
Количество контактов <b>силовых соединителей</b>	2, 3, 4, 5.
<b>Схемы подключения</b> силовых коннекторов	1P+N+PE, 2P, 2P+PE, 3P+PE, 3P+N+PE.
Температура окружающей среды	-60°C +55°C

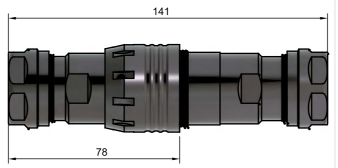
#### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ

#### РАЗМЕРЫ СИГНАЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

**LT-PS-S(NET)/E** (кабель - аппарат)

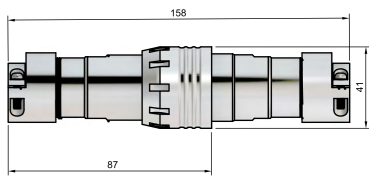






**Wieland Electric** 

**LT-PS-S-x/xC** (кабель - кабель)



#### ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ



В случае необходимости обслуживания специфического кабеля (например, в броне), в качестве аксессуара предлагается переходная муфта, навинчивающаяся вместо стандартной торцевой крышки. Муфты выпускаются нескольких типоразмеров и имеют резьбовое отверстие М20 для установки соответствующего потребности кабельввода. Муфта не входит в состав разъема (поставляется отдельно). Каталожные номера переходных муфт предоставляются по запросу.

XT CEPUЯ LT-PS

ОСНОВНЬ	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИГНАЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ											
Наименование	Ue, V	Количество контактов	le, A	Ø кабеля, мм	IP	Конфигурация	Артикул					
LT-PS-S-220/3C	AC 220, AC 110,	3	10	8~14		кабель-кабель	2327015060					
LT-PS-S-220/3E	DC 50	3	10	8~14		кабель-аппарат	по запросу					
LT-PS-S-220/4C	AC 220, AC 110,	4	10	8~14	0 14	кабель-кабель	2327015330					
LT-PS-S-220/4E	DC 50	4	10	0 14		кабель-аппарат	по запросу					
LT-PS-S-220/5C	AC 220, AC 110,	5	10	8~14		кабель-кабель	2327015340					
LT-PS-S-220/5E	DC 50	J	10	0 14		кабель-аппарат	по запросу					
LT-PS-S-220/6C	AC 220, AC 110,	6	10	8~14		кабель-кабель	2327015350					
LT-PS-S-220/6E	DC 50	0	10	0 14		кабель-аппарат	по запросу					
LT-PS-S-220/7C	AC 220, AC 110,	7	10	8~14		кабель-кабель	2327015360					
LT-PS-S-220/7E	DC 50	1	10	0 14		кабель-аппарат	по запросу					
LT-PS-S-220/10C	DC 50	10	5	14~22	IP66	кабель-кабель	2327015370					
LT-PS-S-220/10E	DC 30	10	J	14~22	11 00	кабель-аппарат	2327015990					
LT-PS-S-220/12C	DC 50	12	5	14~22		кабель-кабель	2327015380					
LT-PS-S-220/12E	DC 30	12	3	11 22		кабель-аппарат	2327016000					
LT-PS-S-220/14C	DC 50	14	5	14~22		кабель-кабель	2327015390					
LT-PS-S-220/14E	DC 30	Ι'	3	11 22		кабель-аппарат	2327016010					
LT-PS-S-220/16C	DC 50	16	5	14~22		кабель-кабель	2327015400					
LT-PS-S-220/16E	DC 30	10	J	17 22		кабель-аппарат	2327016020					
LT-PS-S-220/19C	AC 220, AC 110,	16+3	5+10	14~22		кабель-кабель	2327015410					
LT-PS-S-220/19E	DC 50	10.5	3.10	17 22		кабель-аппарат	2327016030					
LT-PS-S(NET)/C		IITP кабель		<=8		кабель-кабель	2327015620					

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

2327015630

кабель-аппарат

UTP кабель

Ue, V	le, A	Число контактов	Расположение контактов	Ø кабеля, мм	IP	Тип монтажа
AC 200~250 AC 100~130	16	1P+N+PE	0 0	8~14	IP66	кабель-кабель / кабель-аппарат
AC 200~250	10	3P+PE		8~14		
AC 380~415	10	3P+N+PE		8~14		
AC/DC 36	10	2P	00	8~14		
AC/DC 36	10	2P+PE	0 0	8~14		
AC/DC 24	10	2P	0 0	8~14		

Ue, V	le, A	Число контактов	Расположение контактов	Ø кабеля, мм	IP	Тип монтажа
AC/DC 24	10	2P+PE	0 0	8~14	IP66	кабель-кабель / кабель-аппарат
AC 200~250	25/32	3P+PE	•••	17~24		
		3P+N+PE	000			
AC 380~415	25/32	3P+PE	000	17~24		
		3P+N+PE				
AC 480~500	25/32	3P+PE	00	17~24		
AC 600~690	25/32	3P+PE	© •	17~24		
AC 200~250	63/80	3P+PE	•••	22~32		
		3P+N+PE				
AC 200 415	63/80	3P+PE	000	22~32		
AC 380~415		3P+N+PE				
AC 480~500	63/80	3P+PE	000	22~32		
AC 600~690	63/80	3P+PE	© •	22~32		
AC 200~250	100/125	3P+PE	000	28-41		
		3P+N+PE				
AC 380~415	100/125	3P+PE	000	28-41		
		3P+N+PE				
AC 480~500	100/125	3P+PE	0 0	28-41		
AC 600~690	100/125	3P+PE	(° °)	28-41		

<sup>\*</sup>Артикулы силовых соединителей серии LT-PS, предоставляются по запросу info@wieland-electric.ru

**Wieland Electric** REVOS · 43

**СЕРИЯ LT-PS** 

LT-PS-S(NET)/E



#### ООО "Виланд Электрик РУС"

620034, Россия, г. Екатеринбург, ул. Готвальда 21/2.

Тел.:

+7 (343) 372-92-40

E-mail:

support@wieland-electric.ru info@wieland-electric.ru



#### Информационные материалы



wieland

wieland

COVERED INDIVIDUALLY

France grants to France probability



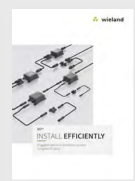
**SELOS/FASIS** 

наборные клеммы на DIN рейку

**WIEBOX** корпуса для РЭА

**SAFETY** системы промышленной безопасности







**GESIS**®GST

разъемы и соединители со степенью защиты IP40

**GESIS®**RST герметичные разъемы и соединители

**REVOS** промышленные разъемы







**WIECON** 

разъёмы и клеммы для печатных плат

Кабельные вводы

WIENET промышленный Ethernet