



Каталог продукции

Производитель разъемов
Shenzhen Linko Electric Co., Ltd.





Динамично развивающиеся технологии

LP-16 16-18	
LP-20 19-25	
LP-24 26-35	
DH-20 36-41	
DH-24 42-47	
YF-24 48-52	
YA-20 53-57	
YP-20 58-62	

YM-20 63-67	
YW-20 68-72	
YW-16 73-76	
YZ-20 77-81	
YT-RJ45 82-91	
YU-USB 92-96	
кабельные сборки 97-100	
IEC 60309 101-111	



Основанная в 2004 году, Shenzhen Linko Electric Co.,LTD является лидером в области проектирования и производства высококачественных соединительных разъемов.

Мы придерживаемся таких принципов как "честное отношение к клиенту, постоянно высокое качество, технологический приоритет и стремление к совершенству".

За 10 лет успешного развития, появилась совершенная система управления. Квалифицированный персонал компании, новейшие технологии, высокие стандарты контроля качества – гарантия производства надежной и долговечной продукции. Постоянно проводятся тестирование и лабораторные испытания качества продукции. Уделяется большое внимание изучению потребности рынка, спроса, предложения и предпочтений клиента. Качество продукции подтверждено международными стандартами UL (E365869), CE,CCC,ISO9001-2008, а также множеством патентов и международными сертификатами.

Продукция CNLINKO широко используется в различных сложных условиях, таких как светодиодные экраны, светодиодное освещение, аудио-видео оборудование, сценическое освещение ,оборудование промышленной автоматизации и т.д. Наша компания всегда рада ознакомить с продукцией и совместно разработать новую модель под ваши требования.

Динамично развивающиеся технологии

Отличное качество и совершенное послепродажное обслуживание

Ответственная компания

2004



— 2016

История cnlinko продолжается





История развития CNLINKO

2004

Shenzhen YUZIKE Electric Co.ltd был первым клиентом в феврале 2004, производитель светодиодных дисплеев.

2009

В ноябре получен сертификат ISO9001
Разработка промышленных разъемов

2010

Получена номинальная сертификация по IP
Получена сертификация CE.ROHS

2011

Получена сертификация CCC
Изменена основная линейка продукции для промышленных разъемов
Создана лаборатория для тестирования

2013

Создана компания Cnlinko в сентябре
Получен сертификат UL в ноябре
В декабре открывается офис в Наньшань

2014

Внедрение импортных систем производства
Получен сертификат TUV от поставщика Alibaba

2015

Внедрена система бережливого производства с января по декабрь.
Cnlinko получил сертификат CCC
Аккредитация Национальным Инновационным Предприятием

2016

Компания перебазировалась
Продукция будет обновлена

Обращение Генерального директора

SHENZHEN LINKO ELEKTRIK CO., LTD крупнейшее производственное предприятие, которое осуществляет свою деятельность на рынке во всем мире. Предприятие продолжает активно двигаться по пути, наращивания производственных объемов.

Логично, что с ростом бизнес-структур и самодостаточности компаний активно растет и уровень социальной ответственности. На сегодняшний день, данная функция заключается не просто в успешном ведении бизнеса и постоянном вкладе в развитие экономики, но и в создании достойных условий работы для сотрудников компаний, улучшении уровня жизни персонала, а также постоянном участии в общественных социальных программах.

Мы смогли собрать и сохранить команду настоящих профессионалов с широким кругозором и способность создавать настоящий прорыв в каждом из начинаний.

Мы находимся в поисках совершенства во всем, будь то новые модели разъемов, новые технологии производства или новые материалы. Испытывая их в экстремальных условиях, чтобы вы были уверены в заявленных характеристиках. Мы осуществляем контроль всех этапов производства, чтобы гарантировать вам качество нашей продукции.

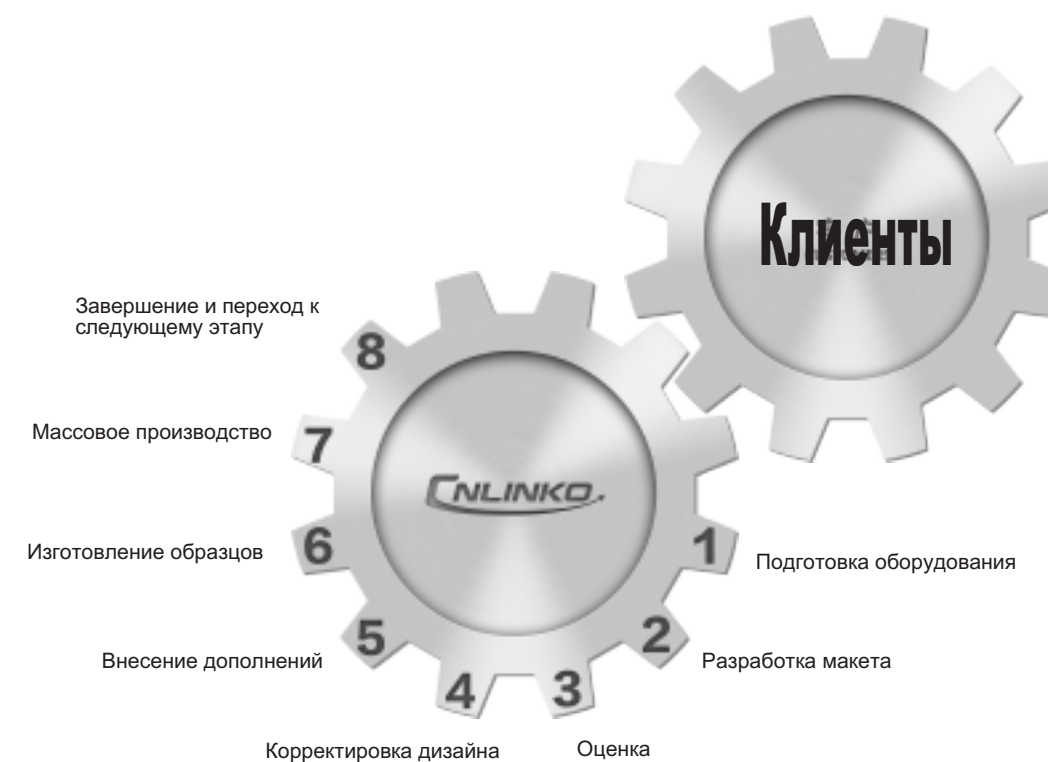


Научно-исследовательская команда

Команда проводит научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы для того чтобы инновационные технологии постоянно росли, отвечая всем требованиям качества и эффективности. Используя лучший материал, наша превосходная проектная группа дает жизнь идеальным разъемам.

Оптимизация процессов

CNLINKO Поддержка на каждом этапе производства



Доверительное партнерство

CNLinko всегда ориентируется на требования заказчика. Мы не только хороший поставщик, но также и доверительный партнер.

Творческий подход

Мы всегда творчески подходим к созданию нашей продукции. Отличная исследовательско-конструкторская команда позволяет нашим продуктам соответствовать международным стандартам.

Лучшее качество

Передовые технологии в нашей продукции в полной мере соответствуют запросам рынка. CNLinko прошел проверки соответствия стандартам: UL, CE, RoHS, CCC даже превосходя требования.



Производство

Наша главная цель - бережливое производство

Работы над совершенствованием процессов продолжаются каждый день.

Наши эффективные гибкие производственные мощности, позволяют каждый новый заказ выполнять без изменений в расписании производства.

Автоматическое оборудование, используемое в производстве, соответствует всем международным стандартам.

"Мы в Linko твердо верим, что можем производить продукцию высшего качества".



Разработка за 20 дней

У команды Linko уходит в среднем 20 дней на проведение проекта от стадии проектирования до производства конечного продукта. Мы полностью уверены в профессионализме команды, и эта уверенность подтверждается соответствием продукции строгим международным стандартам при проведении испытаний

Сборка продукции за 45 дней

45 дней достаточно для команды Linko для полной сборки готовой продукции. Этого времени как раз достаточно, чтобы удостовериться, что продукция полностью соответствует всем требованиям к качеству. Все материалы, используемые в производстве, приобретаются у ведущих мировых поставщиков.

Суточная производительность

Суточная производительность Linko составляет 10000 единиц продукции, чего вполне достаточно для удовлетворения спроса клиентов. Благодаря продвинутым технологиям, используемым в производстве, темпы нашего производства ни в коей мере не отражаются на конечном качестве производимой продукции.





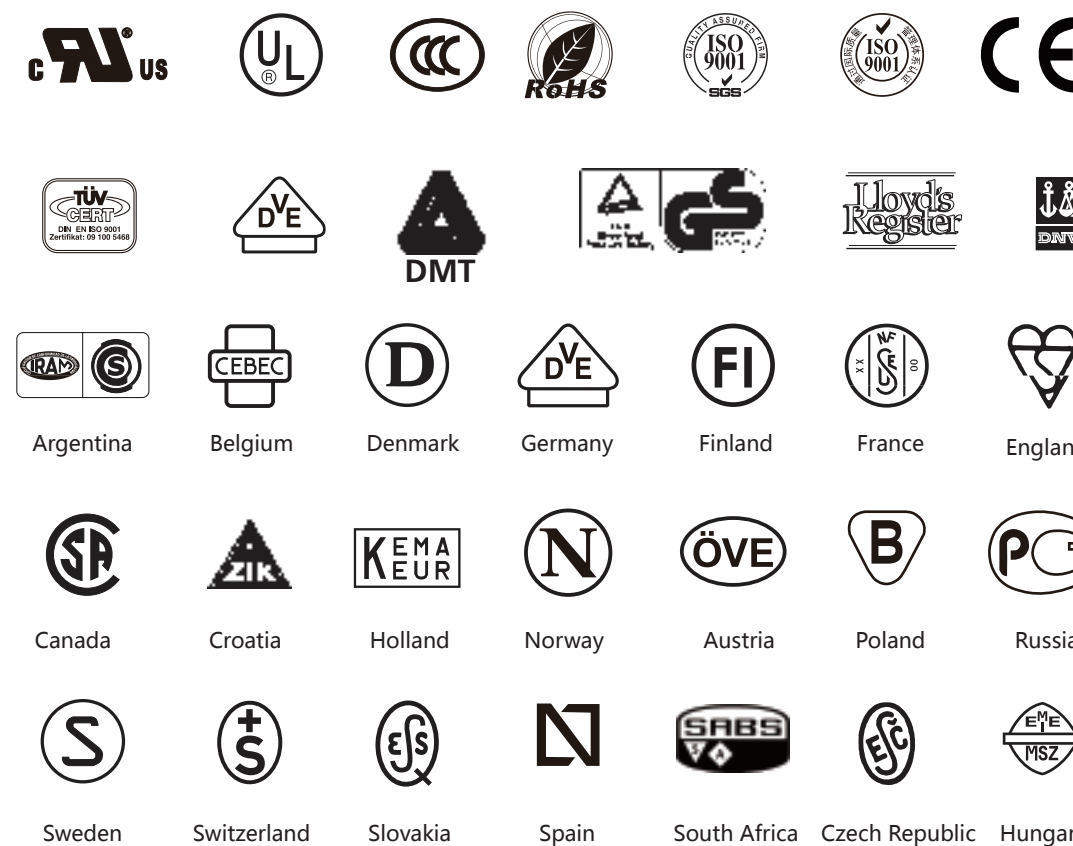
Долгосрочные договора с поставщиками и партнерами

Возможность качественного мониторинга



Продукция Linko - качество которое подтверждено

Linko постоянно стремится двигаться вперед, чтобы соответствовать растущим требованиям к качеству. Мы должны обеспечить каждый продукт Linko качествами и качеством отвечающими соответствующим национальным и международным стандартам. Из-за некоторых специальных национальных стандартов, не каждый продукт может одновременно пройти и международную сертификацию.





Система маркировки разъемов CNLINKO

LP	20	C	03	PE	0	1	001
1	2	3	4	5	6	7	8

1 Серия	две буквы
2 Диаметр	16=φ16mm 20 =φ20mm 24 =φ24mm.....
3 Тип интерфейса	C=Вилка, J=Розетка, K=Вилка-розетка, R=RJ45, U=USB, F=Оптика, H=HDMI
4 Количество контактов	00=отсутствуют, 01= 1шт, 02=2 шт, 03=3шт, 04=4 шт
5 Тип подключения	PE=штекер на кабель, SX=гнездо на блок, PP=гнездо на кабель
6 Способ монтажа	0=пайка, 1=обжим, 2=защелка, 3=винт, 4=другой
7 Поколение	1-9
8 Специальный код	001-999

LP-16
водонепроницаемый
разъем

ОПИСАНИЕ

Разъем серии LP-16 обладает уникальным дизайном и высоким качеством исполнения. Разработан под сложные условия эксплуатации и может быть использован в системах освещения, аудио-видео, медицинского оборудования, промышленном контроле и прочих установках.





LP-16 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ РАЗЪЕМ



Штекер на кабель



Гнездо на кабель



Гнездо на блок

- 1. Многоконтактный дизайн подходит под различные производственные запросы.
- 2. Конструкция фиксатора обеспечивает надежное соединение.
- 3. Благодаря уникальному дизайну, подключение можно провести вслепую.
- 4. Доступны обжим и пайка.
- 5. Компоненты из цинкового сплава защищают от радиочастотных и электромагнитных помех.
- 6. Позолоченные контакты обладают высокой коррозионной стойкостью, электропроводностью и устойчивы к перепадам температуры.
- 7. ПБТ корпус обладает стабильными электрическими показателями, устойчив к сжатию, деформации, взрыву и перепадам температуры.
- 8. Различные варианты исполнения: штекер на кабель, гнездо на блок, гнездо на кабель.
- 9. В соединенном состоянии уровень защиты IP65/IP67
- 10. Возможно изготовление с более высоким уровнем защиты.



Уникальный дизайн CNLINKO



Позолоченные контакты



Выемка на гнезде



Эргономичный дизайн замка

LP-16 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Колличество контактов		2	3	9
Рисунок и спецификация	Штекерная розетка и гнездовые вилки			
		LP-16-C02PE-01-001 Штекерная розетка	LP-16-C03PE-01-001 Штекерная розетка	LP-16-C09PE-01-001 Штекер на кабель
				
		LP-16-J02PP-01-001 Гнездовая вилка на кабель	LP-16-J03PP-01-001 Гнездовая вилка на кабель	LP-16-J09PP-01-001 Гнездо на кабель
				
		LP-16-J02SX-01-001 Гнездовая вилка на блок	LP-20-J03SX-01-001 Гнездовая вилка на блок	LP-16-J09SX-01-001 Гнездо на блок
				
		Спецификация кабеля	1.0M mm² ~ 1.5M mm²/18-16AWG	0.15M mm² ~ 0.2m mm²/26-24 AWG
		Диапазон диаметра кабеля	Ф3mm ~ Ф7mm	Ф5.5mm ~ Ф7mm
Диаметр и количество контактов	Ф1.5×3	Ф1.0×9		
Номинальный ток (A)	10A	5A		
Рабочее напряжения (AC.V.)	500V	400V		
Сопротивление контактов	<2.5mΩ	<5mΩ		
Изменение температуры	20A температура контакта 30°C 25A40°C1, 30A.....50°C1.	/		
Импульсное напряжение (AC.V) 1 минута	2500V	1500V		
Сопротивление изоляции	> 500MΩ			
Уровень защиты	IP65/IP67			
Ресурс колличества соединений	≥500			
Рабочая температура	-40°C ~ 80°C			
Тип соединения	Защелка			
Метод подключения проводов	Пайка / Обжим			
МАТЕРИАЛ				
Корпус и изолирующий элемент	Высокопрочный инженерный пластик			
Компоненты	Цинковый сплав			
Контакты	Медный сплав (позолоченные 4U)			
Водонепроницаемый уплотнитель	Силикагель			
Класс воспламеняемости	UL94-V0			

LP-20

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ

ОПИСАНИЕ

Разъем серии LP-20 широко используется в различных сложных условиях (из-за его высокоточного, высококачественного механизма обеспечивающий автоматическое самоблокирование коннектора и его водонепроницаемости), и применяется в таких областях как: индустрия LED экранов, аудио- и видеотехнике, медицинском оборудовании, промышленном контроле, испытательном и измерительном оборудовании, AV системах, телевизионном вещании, отрасли связи и других областях.

LP-20





Штекерная вилка



Гнездо на кабель



Гнездо розетки

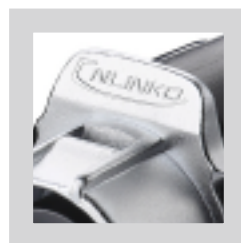
1. Многоконтактный дизайн подходит под различные производственные запросы
2. Внутренние компоненты из цинкового сплава защищают от радиочастотных и электромагнитных помех.
3. Позолоченные контакты обладают высокой коррозионной стойкостью, электропроводностью и устойчивостью к коррозии и перепадам температуры.
4. ПБТ корпус обладает стабильными электрическими показателями, устойчив к сжатию, деформации, взрыву и перепадам температуры.
5. 2/3/4/5/7 штырька для питания, 9/12 штырька для передачи данных или могут быть совмещены с питанием
6. В соединенном состоянии уровень защиты IP65/IP67
7. Номинальный ток: 20A / 12A / 5A
8. Возможно изготовление с более высоким уровнем защиты.



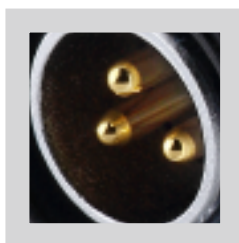
Контакты под пайку



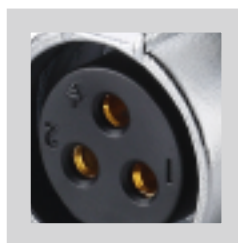
Защитная крышка



Уникальный дизайн
CNLINKO



Позолоченные контакты



Обозначение контактов



Уникальный дизайн
защелки

LP-20 ШТЕКЕРНАЯ ВИЛКА И ГНЁЗДОВЫЕ РОЗЕТКИ



LP-20 ШТЕКЕРНАЯ РОЗЕТКА И ГНЁЗДОВЫЕ ВИЛКИ



LP-20 СПЕЦИФИКАЦИЯ


















































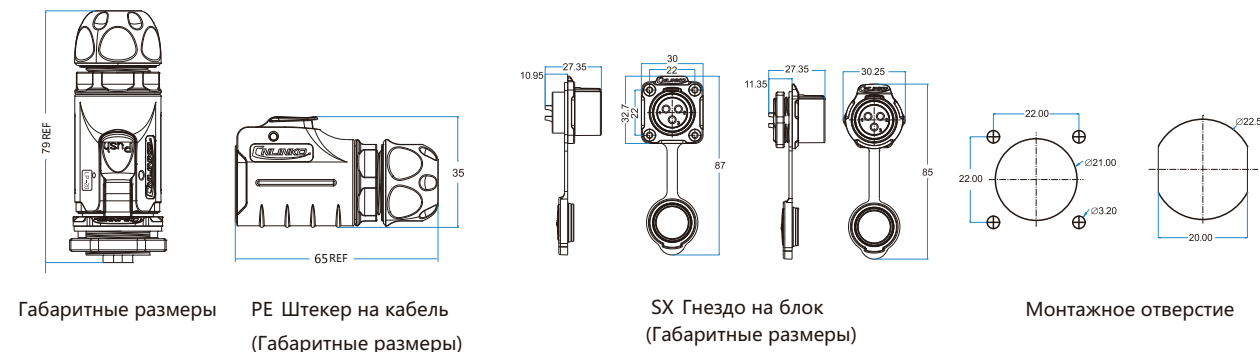
Колличество контактов		2	3	4	5	7	9	12	
Рисунок и спецификация	Штекерная вилка и гнёзда розетки	 LP-20-C02PE-01-001 Штекерная вилка	 LP-20-C03PE-01-001 Штекерная вилка	 LP-20-C04PE-01-001 Штекерная вилка	 LP-20-C05PE-01-001 Штекерная вилка	 LP-20-C07PE-01-001 Штекерная вилка	 LP-20-C09PE-01-001 Штекерная вилка	 LP-20-C12PE-01-001 Штекерная вилка	
		 LP-20-J02PP-01-001 Гнездовая розетка на кабель	 LP-20-J03PP-01-001 Гнездовая розетка на кабель	 LP-20-J04PP-01-001 Гнездовая розетка на кабель	 LP-20-J05PP-01-001 Гнездовая розетка на кабель	 LP-20-J07PP-01-001 Гнездовая розетка на кабель	 LP-20-J09PP-01-001 Гнездовая розетка на кабель	 LP-20-J12PP-01-001 Гнездовая розетка на кабель	
		 LP-20-J02SX-01-001 Гнездовая розетка на блок	 LP-20-J03SX-01-001 Гнездовая розетка на блок	 LP-20-J04SX-01-001 Гнездовая розетка на блок	 LP-20-J05SX-01-001 Гнездовая розетка на блок	 LP-20-J07SX-01-001 Гнездовая розетка на блок	 LP-20-J09SX-01-001 Гнездовая розетка на блок	 LP-20-J12SX-01-001 Гнездовая розетка на блок	
	Штекерная розетка и гнездовые вилки	 LP-20-J02PE-01-001 Штекерная розетка	 LP-20-J03PE-01-001 Штекерная розетка	 LP-20-J04PE-01-001 Штекерная розетка	 LP-20-J05PE-01-001 Штекерная розетка	 LP-20-J07PE-01-001 Штекерная розетка	 LP-20-J09PE-01-001 Штекерная розетка	 LP-20-J12PE-01-001 Штекерная розетка	
		 LP-20-C02PP-01-001 Гнездовая вилка на кабель	 LP-20-C03PP-01-001 Гнездовая вилка на кабель	 LP-20-C04PP-01-001 Гнездовая вилка на кабель	 LP-20-C05PP-01-001 Гнездовая вилка на кабель	 LP-20-C07PP-01-001 Гнездовая вилка на кабель	 LP-20-C09PP-01-001 Гнездовая вилка на кабель	 LP-20-C12PP-01-001 Гнездовая вилка на кабель	
		 LP-20-C02SX-01-001 Гнездовая вилка на блок	 LP-20-C03SX-01-001 Гнездовая вилка на блок	 LP-20-C04SX-01-001 Гнездовая вилка на блок	 LP-20-C05SX-01-001 Гнездовая вилка на блок	 LP-20-C07SX-01-001 Гнездовая вилка на блок	 LP-20-C09SX-01-001 Гнездовая вилка на блок	 LP-20-C12SX-01-001 Гнездовая вилка на блок	
									
	Спецификация кабеля	2.5m m² ~ 4m m² /14 ~ 12 AWG				1.0m m² ~ 1.5m m² /18 ~ 16 AWG		0.15m m² ~ 0.2m m² /26-24 AWG	
	Диапазон диаметра кабеля	Φ8mm ~ Φ12mm				Φ7mm ~ Φ9mm		Φ5.5mm ~ Φ7mm	
	Диаметр и количество контактов	Φ2.7×2	Φ2.7×3	Φ2.7×4		Φ1.8×5	Φ1.8×7	Φ1.0×9	Φ1.0×12
Номинальный ток (А)	20А				12А		5А		
Рабочее напряжения (АС.V.)	500V				500V		400V		
Сопротивление контактов	<1mΩ				<2.5mΩ		<5mΩ		
Изменение температуры	20А температура контакта 30°C 25А40°CI , 30А.....50°CI.				12А.....30°CI , 15А.....40°CI , 20А.....50°CI.		/		
Импульсное напряжение (АС.V) 1 минута	2500V				2500V		1500V		
Сопротивление изоляции	> 500MΩ				> 500MΩ				
Уровень защиты	IP65/IP67				IP65/IP67				
Ресурс количества соединений	≥500				≥500				
Рабочая температура	-40°C ~ 80°C				-40°C ~ 80°C				
Тип соединения	Защелка				Защелка				
Метод подключения проводов	Пайка /Обжим				Пайка /Обжим				
МАТЕРИАЛ									
Корпус и изолирующий элемент	Высокопрочный инженерный пластик				Высокопрочный инженерный пластик				
Компоненты	Цинковый сплав				Цинковый сплав				
Контакты	Медный сплав (позолоченные 4U)				Медный сплав (позолоченные 4U)				
Водонепроницаемый уплотнитель	Силикагель				Силикагель				
Класс воспламеняемости	UL94-V0				UL94-V0				

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Схематическое изображение



LP-24

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ

Серия LP-24 состоит из RJ45, USB, сетевых и волоконно-оптических разъёмов. Использование сплава цинка и других высококачественных материалов, соответствуют требованиям промышленного оборудования.

LP-24





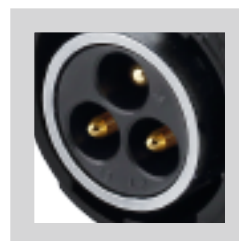
3 защищенных контакта
на вилке



3 защищенных контакта
в розетке

LP24 разъем питания

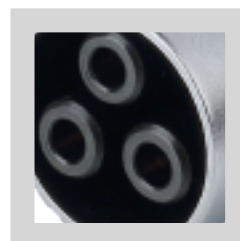
1. Поддерживает 24мм монтажные отверстия.
2. Новый дизайн кнопки блокировки, безопасное подключение.
3. Широкий выбор типа подключения (оптоволокно, USB, RJ45, питание), подходит под любые задачи в любой отрасли.
4. 3 защищенных контакта обеспечивают стабильное питание и передачу данных в тяжелых условиях эксплуатации.
5. Силовые контакты спроектированы таким образом, чтобы увеличить стабильность подключения и уменьшить влияния перепадов температуры.
6. Различные методы подключения: пайка, обжим, винт.
7. В закрытом состоянии пыле и водонепроницаемый рейтинг соответствует IP65/IP67.
8. Сертификация: UL, CE,CCC, ROHS,IP67, ISO9001



Позолоченные контакты



Название модели



Защищенные контакты



Штекерная вилка



Гнездовая розетка

LP24 RJ45

1. Низкое стабильное контактное сопротивление
2. Компоненты из цинкового сплава защищают от радиочастотных и электромагнитных помех.
3. Замок штекера делает соединение простым, безопасным и надежным.
4. Уникальная запатентованная технология прямого Ethernet порта, уменьшает время подключения, за счет отсутствия разводки и пайки проводов.
5. Силиконовый зажим, обеспечивает гибкое и защищенное соединение.
6. В соединенном состоянии, уровень защиты соединения соответствует IP65/IP67.
7. Этот стандарт не распространяется на кристалл штекера и провод витой пары.
8. Возможно изготовление разъемов по требованиям заказчика.



Кнопка защелки



Стандартный
кристаллик



Название модели



Штекер



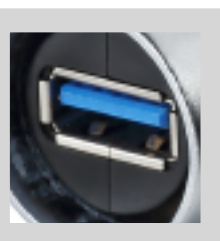
Розетка

LP24 USB3.0 разъём

1. USB 3.0 полностью совместимый с USB 2.0
2. Материал – сплав цинка, устойчивый к высокочастотным помехам и электромагнитному излучению
3. Зажим из силиконового материала хорошо защищает провода
4. В соединенном состоянии уровень защиты IP65/IP67
5. Стандартный кабель 1 м
6. Возможно изготовление с более высоким уровнем защиты.



Кнопка защелки



Стандартный USB3.0 порт



Название модели



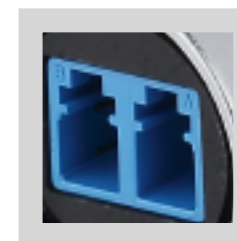
Оптический штекер



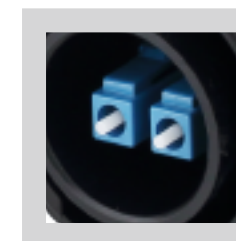
Гнездо

LP24 волоконно-оптический разъём

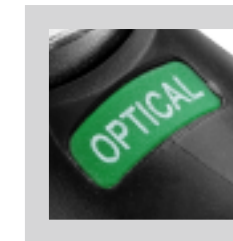
1. Прочный и пылезащищенный с двухканальной системой оптоволоконной связи
2. Оболочка из цинкового сплава с высокой степенью защиты кабеля
3. Для обеспечения надежного крепления и устойчивости, используются различные втулки для разного диаметра волоконно-оптического кабеля, что исключает напряжение, потери или прерывания сигнала.
4. Обеспечивается продолжительный жизненный цикл, а при особенных условиях работы (влажность, загрязнение и т.д.) имеется возможность самостоятельно выполнить очистку, не прибегая к помощи инженерно-технического персонала; низкие затраты на обслуживание
5. В соединенном состоянии уровень защиты IP65/IP67
6. Возможно изготовление с более высоким уровнем защиты.



Оптический порт









Оптическая вилка



Название модели

LP-24 СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП ИНТЕРФЕЙСА	3Конт СИЛОВОЙ	3Конт СИЛОВОЙ	RJ45	USB	ОПТОВОЛОКНО
Рисунок и спецификация					
	LP-24-C03PE-01-001	LP-24-J03PE-01-001	LP-24-RJ45-P01	LP-24-USB3.0-P01	LP-24-F00PE-P01
					
	LP-24-J03SX-01-001	LP-24-C03SX-01-001	LP-24-RJ45-S01	LP-24-USB3.0-S01	LP-24-F00SX-S01

Спецификация кабеля	2.5m m² ~ 4m m² /14 ~ 12 AWG		0.15m m² ~ 0.2m m² /26-24 AWG		
Диапазон диаметра кабеля	Φ8mm ~ Φ12mm		Φ5.5mm ~ Φ7mm		
Диаметр и количество контактов	3.0 x 3		8PIN	9PIN (3.0) &4PIN (2.0)	2
Номинальный ток (A)	20A		1.5A	/	
Рабочее напряжение (AC.V.)	500V		/	/	
Сопротивление контактов	<1mΩ		<30mΩ	/	
Изменение температуры	20A температура контакта 30°C 25A40°C↓ , 30A.....50°C↓.		/	/	
Импульсное напряжение (AC.V) 1 минута	2500V		1000V	/	
Сопротивление изоляции	> 500MΩ		> 500MΩ		
Уровень защиты	IP65/IP67		IP65/IP67		
Ресурс колличества соединений	> 500		> 500		
Рабочая температура	-40°C ~ 80°C		-40°C ~ 80°C		
Тип соединения	Защелка		Защелка		
Метод подключения проводов	Пайка /Обжим		/		

МАТЕРИАЛ

Корпус и изолирующий элемент	Высокопрочный инженерный пластик		Высокопрочный инженерный пластик		
Компоненты	Цинковый сплав		Цинковый сплав		
Контакты	Медный сплав (позолоченные 4U)		/		
Водонепроницаемый уплотнитель	Силикагель		Силикагель		
Класс воспламеняемости	UL94-V0		UL94-V0		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ LP-24USB



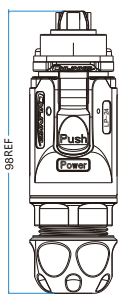
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ LP-24RJ45



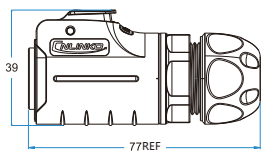
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ LP-24 ОПТОВОЛОКНО



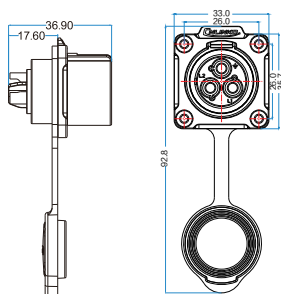
СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



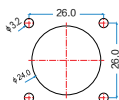
Габаритные размеры



РЕ Штекер на кабель
(Габаритные размеры)

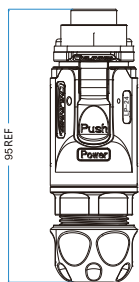


SX Гнездо на блок
(Габаритные размеры)

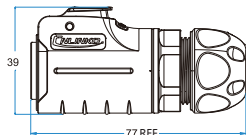


Монтажное отверстие

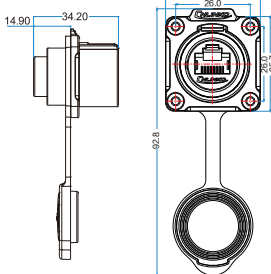
LP-24 RJ45



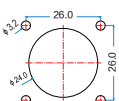
Габаритные размеры



РЕ Штекер на кабель
(Габаритные размеры)

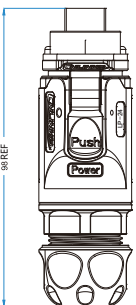


SX Гнездо на блок
(Габаритные размеры)

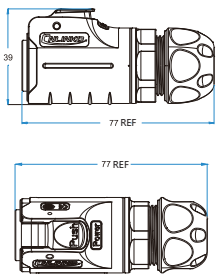


Монтажное отверстие

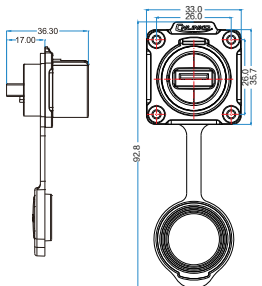
LP-24 USB



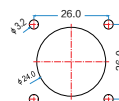
Габаритные размеры



РЕ Штекер на кабель
(Габаритные размеры)

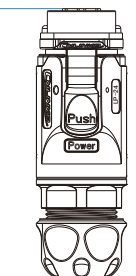


SX Гнездо на блок
(Габаритные размеры)

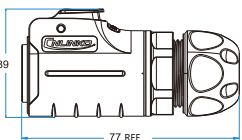


Монтажное отверстие

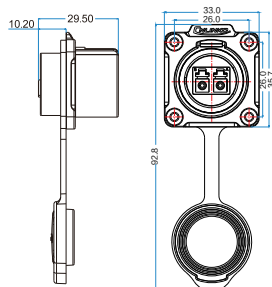
LP-24 оптоволокну



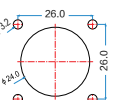
Габаритные размеры



РЕ Штекер на кабель
(Габаритные размеры)



SX Гнездо на блок
(Габаритные размеры)



Монтажное отверстие

ОПИСАНИЕ

ДН-20 серия водонепроницаемых разъемов, с уникальным дизайном ручки. Стандартный слот, замок роторного типа и современная конструкция полностью соответствует покупательскому спросу. Широко используется в светодиодных экран, промышленном оборудовании, освещения сцены и прочих устройствах.





Штекерная вилка



Гнездовая розетка

1. Ручка коннектора имеет волновую структуру, на внешнем кольце расположены стопорные зубчики, цепляющиеся за гнездо. Резьбовое соединение равномерно распределяет усилие нагрузки нажатия, что позволяет поддерживать соединение на стабильном уровне.

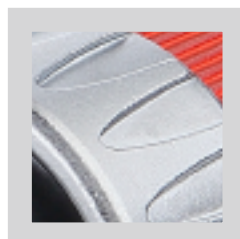
2. Благодаря пружинному соединению, в закрытом состоянии, вилка автоматически удерживается и не соскакивает с розетки.

3. Конструкция внешнего кольца позволяет вилке и розетке в закрытом состоянии эффективно использовать соединение, что в свою очередь решает проблему недостаточной передачи электрического тока.

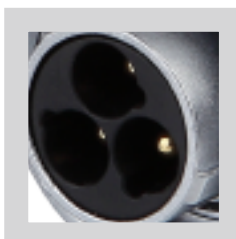
4. Хвостовая часть коннектора спроектирована в виде челюсти. Это позволяет закручивать и затягивать провод, улучшая рейтинг водонепроницаемости, прочности на разрыв, а также эффективно удерживает провод в стопорном кольце соединения.

5. Цвета металлической и силиконовой части не являются обязательными.

6. В соединенном состоянии рейтинг водонепроницаемости составляет IP65/IP67



Эргономичный дизайн



Защита контактов



Варианты цвета



ДН-20 СПЕЦИФИКАЦИЯ


































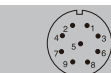








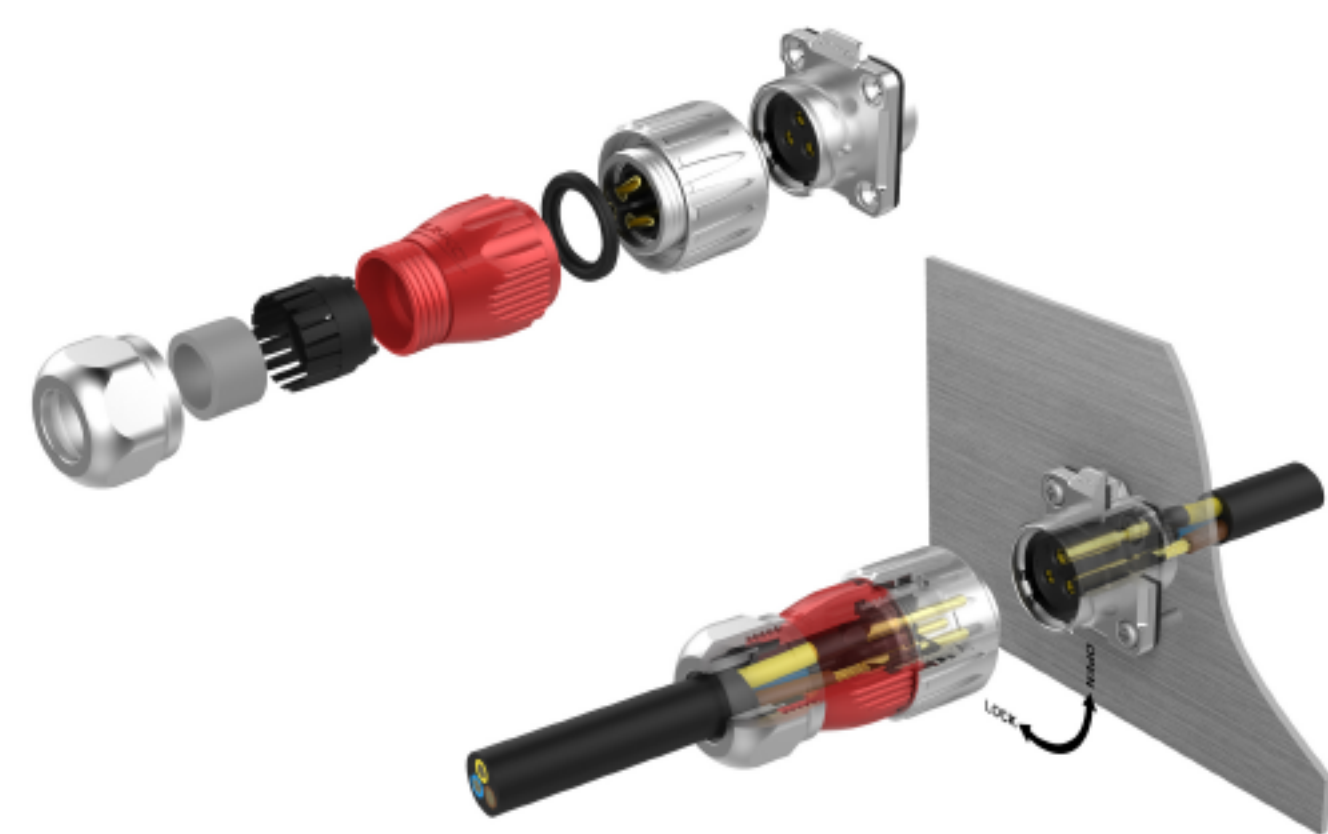
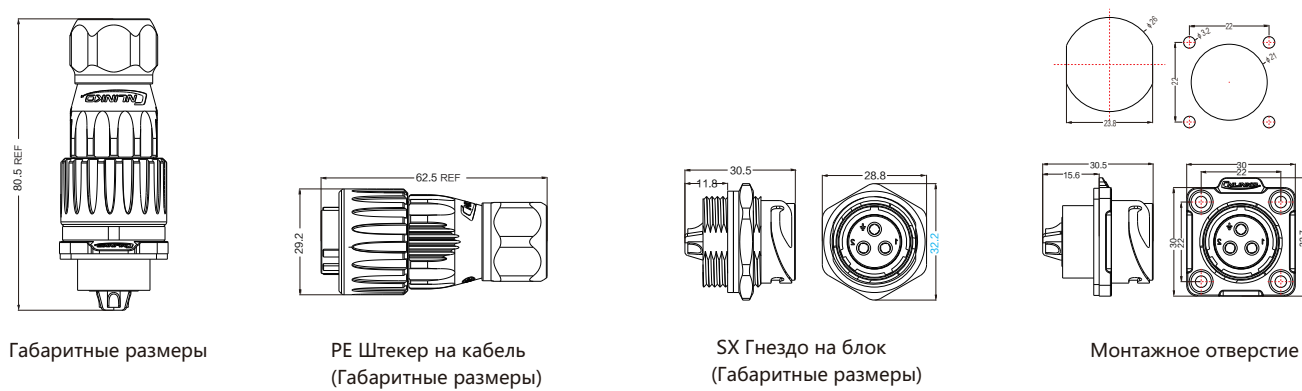
Колличество контактов		2	3	4	5	7	9	12		
Рисунок и спецификация	Штекерная вилка и гнездовая розетка	 DH-20-CO2PE-01-001	 DH-20-CO3PE-01-001	 DH-20-CO4PE-01-001	 DH-20-CO5PE-01-001	 DH-20-CO7PE-01-001	 DH-20-CO9PE-01-001	 DH-20-C12PE-01-001		
		 DH-20-J02SX-01-001	 DH-20-J03SX-01-001	 DH-20-J04SX-01-001	 DH-20-J05SX-01-001	 DH-20-J07SX-01-001	 DH-20-J09SX-01-001	 DH-20-J12SX-01-001		
		Штекерная розетка и гнездовая вилка	 DH-20-J02PE-01-001	 DH-20-J03PE-01-001	 DH-20-J04PE-01-001	 DH-20-J05PE-01-001	 DH-20-J07PE-01-001	 DH-20-J09PE-01-001	 DH-20-J12PE-01-001	
			 DH-20-C02SX-01-001	 DH-20-C03SX-01-001	 DH-20-C04SX-01-001	 DH-20-C05SX-01-001	 DH-20-C07SX-01-001	 DH-20-C09SX-01-001	 DH-20-C12SX-01-001	
										
										
	Спецификация кабеля		2.5m m² ~ 4m m² /14 ~ 12 AWG			1.0m m² ~ 1.5m m² /18 ~ 16 AWG		0.15m m² ~ 0.2m m² /26-24 AWG		
	Диапазон диаметра кабеля		Φ8mm ~ Φ12mm			Φ7mm ~ Φ9mm		Φ5.5mm ~ Φ7mm		
	Диаметр и количество контактов		Φ2.7×2	Φ2.7×3	Φ2.7×4	Φ1.8×5	Φ1.8×7	Φ1.0×9	Φ1.0×12	
	Номинальный ток (А)		20А			12А		5А		
	Рабочее напряжение (АС.V.)		500V			500V		400V		
	Сопротивление контактов		<1mΩ			<2.5mΩ		<5mΩ		
Изменение температуры		20А температура контакта 30°C 25А40°CI , 30А.....50°CI.,			12А.....30°CI , 15А.....40°CI , 20А.....50°CI.,		/			
Импульсное напряжение (АС.V) 1 минута		2500V			2500V		1500V			
Сопротивление изоляции		> 500MΩ			> 500MΩ		> 500MΩ			
Уровень защиты		IP65/IP67			IP65/IP67		IP65/IP67			
Ресурс колличества соединений		≥500			≥500		≥500			
Рабочая температура		-40°C ~ 80°C			-40°C ~ 80°C		-40°C ~ 80°C			
Тип соединения		1/4 байонетное соединение			1/4 байонетное соединение		1/4 байонетное соединение			
Метод подключения проводов		Пайка /Обжим			Пайка /Обжим		Пайка /Обжим			
МАТЕРИАЛ										
Корпус и изолирующий элемент		Высокопрочный инженерный пластик и цинковый сплав				Высокопрочный инженерный пластик и цинковый сплав				
Компоненты		Цинковый сплав				Цинковый сплав				
Контакты		Медный сплав (позолоченные 4U)				Медный сплав (позолоченные 4U)				
Водонепроницаемый уплотнитель		Силикагель				Силикагель				
Класс воспламеняемости		UL94-V0				UL94-V0				

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



DH-24

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ

ОПИСАНИЕ

Серия DH-24 состоит из RJ45, USB, сетевых и волоконно-оптических водонепроницаемых разъемов. Использование сплава цинка и других высококачественных материалов, соответствуют требованиям промышленного оборудования. Замок роторного типа и модная конструкция полностью соответствует покупательскому спросу. Широко используется в светодиодных экранах, промышленном оборудовании, освещении сцены и прочих устройствах.

DH-24



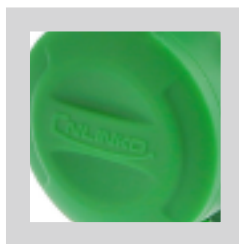


Цветовое обозначение



Удобная крышка

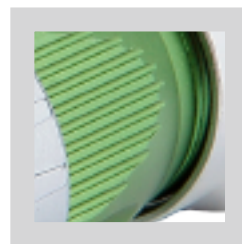
1. Поддерживает 24 мм монтажные отверстия
2. Замок военного типа
3. Для удобства каждый тип коннектора маркируется определённым цветом.
4. Компоненты из защитного материала уменьшают внешние радиочастотные и электромагнитные помехи.
5. Металлическая и силиконовая крышка являются необязательными компонентом для использования в различных условиях окружающей среды.
6. Стандартный USB кабель длиной 0.5 м, возможна различная длина под заказчика
7. В соединённом состоянии, уровень защиты соединения соответствует IP65/IP67



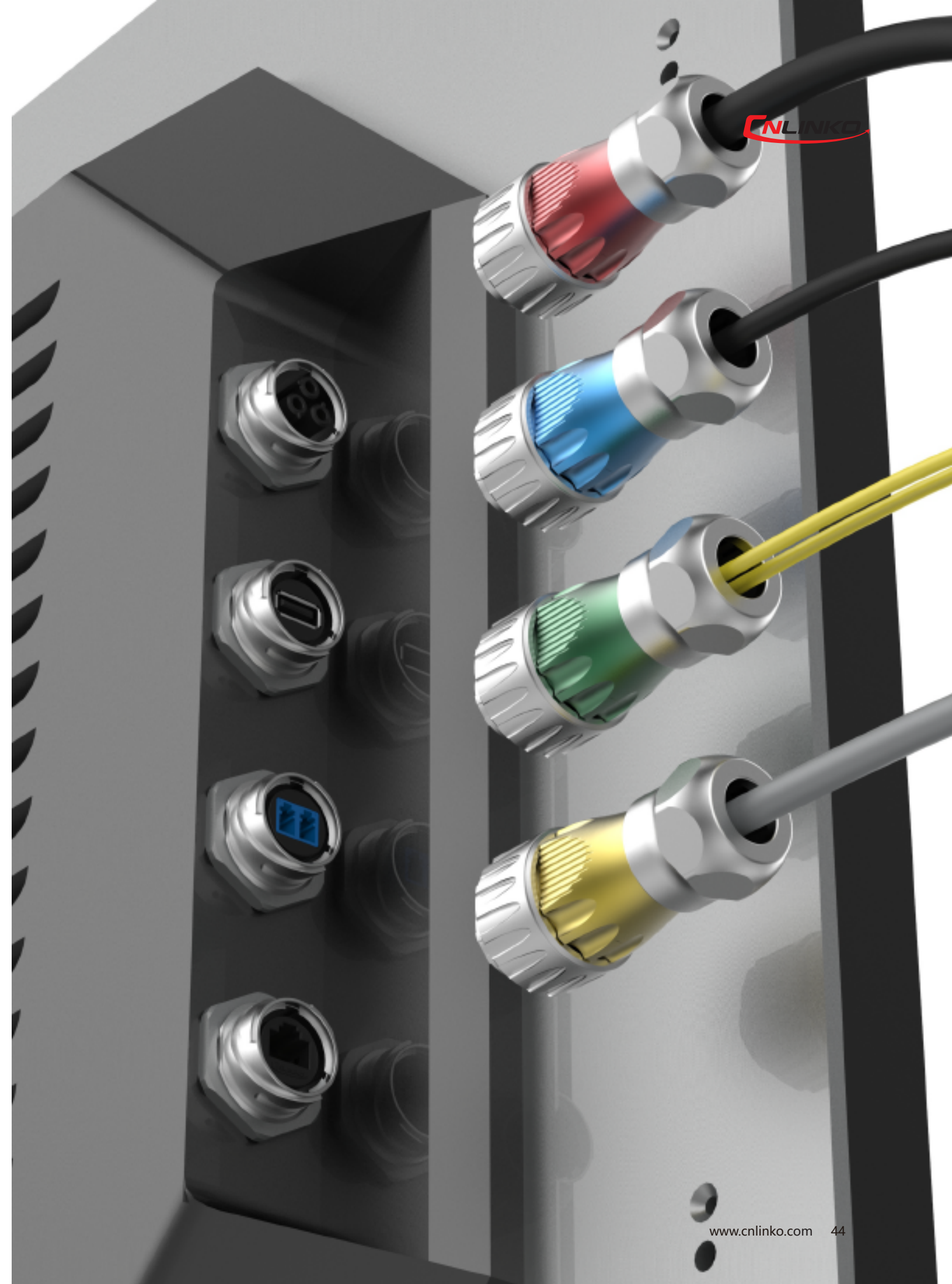
Силиконовая крышка






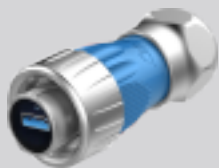






Эргономичный дизайн ручки



Цвет под интерфейс



DH-24
СПЕЦИФИКАЦИЯ

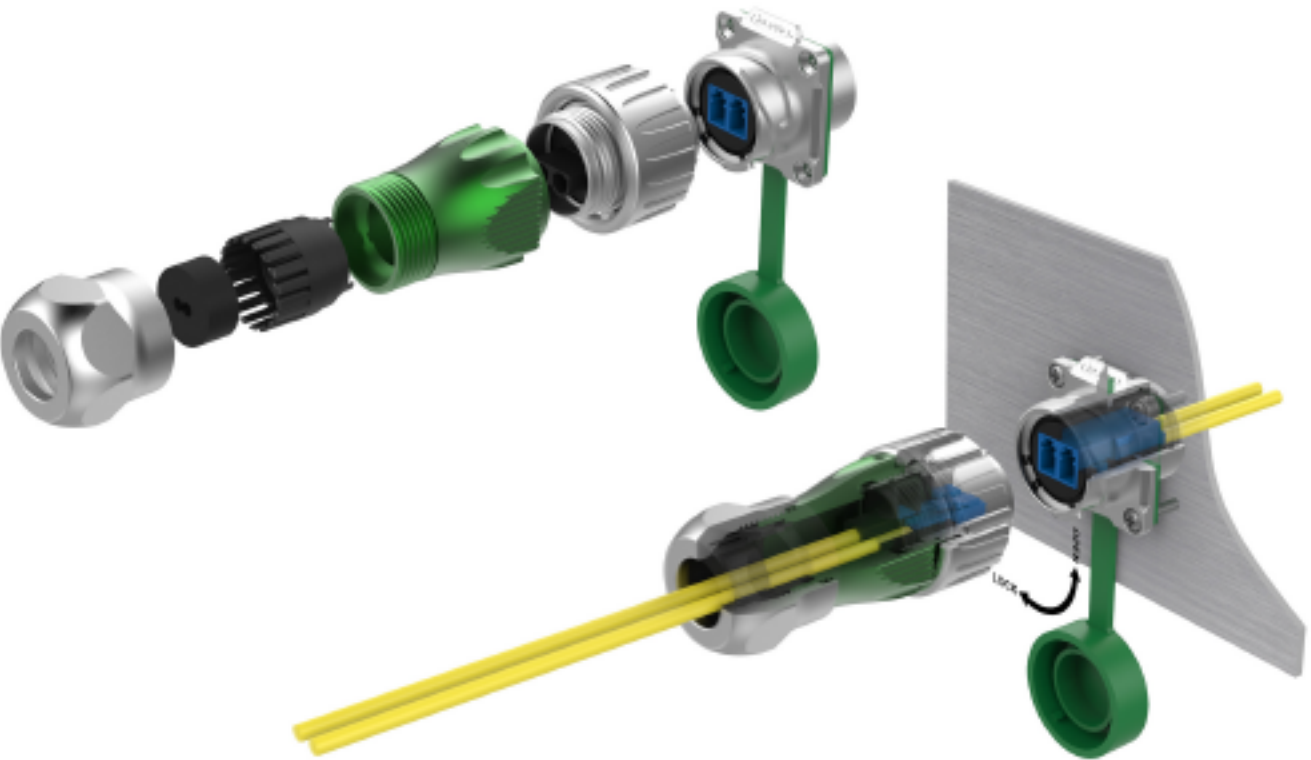
ТИП ИНТЕРФЕЙСА	3Конт Силовой	3Конт Силовой	RJ45	USB	Оптоволокно
<div> Рисунок и спецификация </div>	<div>  </div> <div> DH-24-C03PE-01-001 Штекерная вилка </div>	<div>  </div> <div> DH-24-J03PE-01-001 Гнездовая розетка </div>	<div>  </div> <div> DH-24-RJ45-P01 </div>	<div>  </div> <div> DH-24-USB3.0-P01 </div>	<div>  </div> <div> DH-24-F00PE-P01 </div>
	<div>  </div> <div> DH-24-J03SX-01-001 Гнездовая розетка </div>	<div>  </div> <div> DH-24-C03SX-01-001 Гнездовая вилка </div>	<div>  </div> <div> DH-24-RJ45-S01 </div>	<div>  </div> <div> DH-24-USB3.0-S01 </div>	<div>  </div> <div> DH-24-F00SX-S01 </div>

Спецификация кабеля	2.5m mm² ~ 4m mm² /14 ~ 12 AWG		0.15m mm² ~ 0.2m mm² /26-24 AWG		
Диапазон диаметра кабеля	Φ8mm ~ Φ12mm		Φ5.5mm ~ Φ7mm		
Диаметр и количество контактов	3.0 x 3		8конт	9конт (3.0) &4конт (2.0)	2
Номинальный ток (А)	20А		1.5А	/	
Рабочее напряжение (AC.V.)	500V		/		/
Сопротивление контактов	<1mΩ		<30mΩ		/
Изменение температуры	20А температура контакта 30°C 25А.....40°C↓, 30А.....50°C↓.		/		/
Импульсное напряжение (AC.V) 1 минута	2500V		1000V		/
Сопротивление изоляции	> 500MΩ		> 500MΩ		
Уровень защиты	IP65/IP67		IP65/IP67		
Ресурс количества соединений	> 500		> 500		
Рабочая температура	-40°C ~ 80°C		-40°C ~ 80°C		
Тип соединения	1/4 байонетное соединение		1/4 байонетное соединение		
Метод подключения проводов	Пайка /Обжим		/		

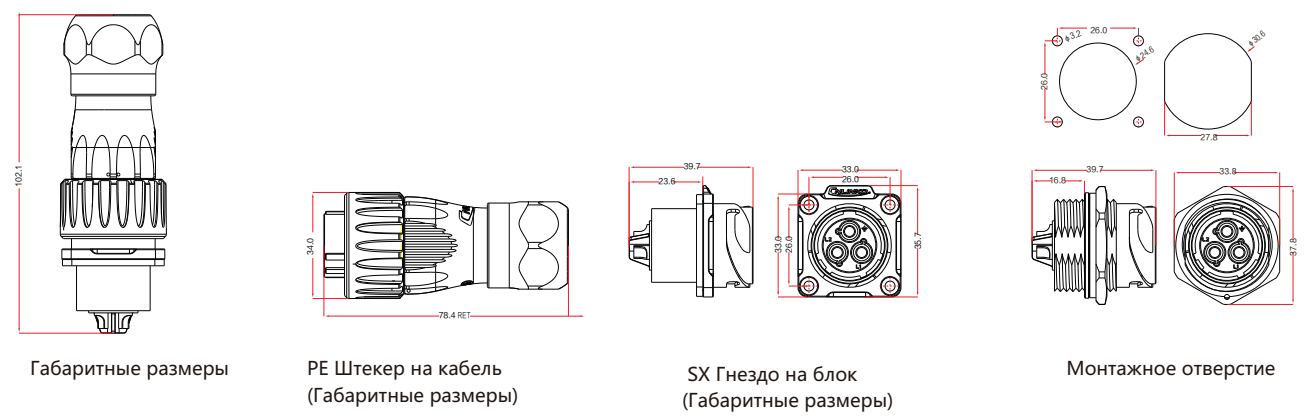
МАТЕРИАЛ

Корпус и изолирующий элемент	Высокопрочный инженерный пластик и цинковый сплав		Высокопрочный инженерный пластик и цинковый сплав		
Компоненты	Цинковый сплав		Цинковый сплав		
Контакты	Медный сплав (позолоченные 4U)		/		
Водонепроницаемый уплотнитель	Силикагель		Силикагель		
Класс воспламеняемости	UL94-V0		UL94-V0		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



YF-24
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ

ОПИСАНИЕ

Серия YF-24 разъёмов питания из-за уникального дизайна стопорного болта и стиля подключения получили широкое применение в аудио-, видео- и силовом оборудовании. Благодаря разделению по цвету и методу подключения, можно создать сложную систему подключения источников питания, в то же время эта схема будет проста в эксплуатации.





Силовой штекер

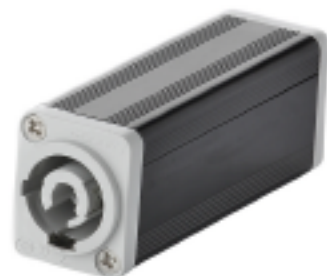


Силовая розетка

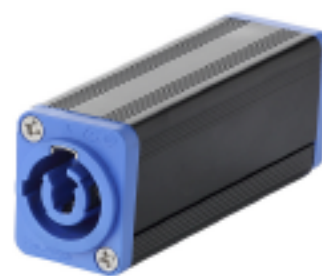


Водозащищенная крышка

1. Трёх контактный запирающий разъём с заземлением.
2. Высокая стойкость к электрической нагрузке 20А/250В.
3. Используются разные цвета при подключении синий на вход питания, серый на выход, для исключения межсетевого конфликта питания.
4. Быстрая и легкая система фиксации.
5. Очень прочная и надежная конструкция.
6. Номинальный ток 20А.
7. Уникальный дизайн сердечника предотвращает произвольное отсоединение
8. Уровень защиты IP44/IP65



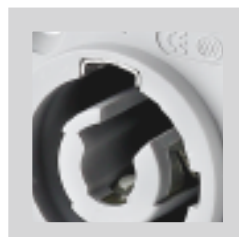
YF силовой конвертер (серый) (IP44)



YF силовой конвертер (синий IP44)



Быстрая защелка



Зона замка на колесиках



Гнездовая часть на колесиках

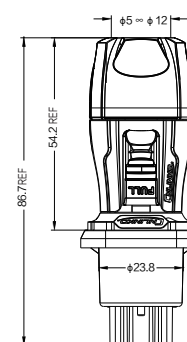


Кабельный зажим

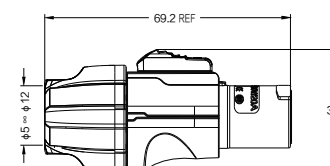
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



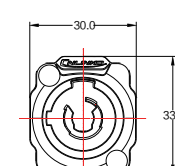
СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



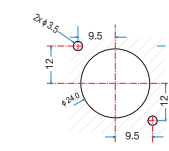
Габаритные размеры



РЕ Штекер на кабель
(Габаритные размеры)



SX Гнездо на блок
(Габаритные размеры)



Монтажное отверстие

Рисунок и спецификация	Штекерная вилка и гнездовая розетка				
		YF-24-J03PE-06-001 (IP44)	YF-24-J03PE-04-001 (IP65)	YF-24-C03PE-03-001 (IP44)	YF-24-C03PE-04-001 (IP65)
					
		YF-24-C03SX-06-001 (IP44)	YF-24-C03SX-04-001 (IP65)	YF-24-J03SX-03-001 (IP44)	YF-24-J03SX-04-001 (IP65)
					
		YF-24-C03SX-01-200		YF-24-J03SX-01-200	YF-24-J03SX-03-200 YF конвертер (Синий+серый IP44)

Спецификация кабеля	2.5m m² ~ 4m m² /14 ~ 12 AWG	2.5m m² /14 AWG	2.5m m² ~ 4m m² /14 ~ 12 AWG
Диапазон диаметра кабеля	Φ8mm ~ Φ12mm	Φ8mm ~ Φ10mm	Φ8mm ~ Φ12mm
Диаметр и количество контактов	Φ2.0×3		Φ2.0×3
Номинальный ток (A)	20A		20A
Рабочее напряжение (AC.V.)	500V		500V
Сопротивление контактов	<3mΩ		<3mΩ
Изменение температуры	20A температура контакта 30°C 25A40°C↓ , 30A.....50°C↓.		12A.....30°C↓ , 15A.....40°C↓ , 20A.....50°C↓.
Импульсное напряжение (AC.V) 1 минута	2500V		2500V
Сопротивление изоляции	> 500MΩ		> 500MΩ
Уровень защиты	IP44		IP44
Ресурс количества соединений	> 500		> 500
Рабочая температура	-40°C ~ 80°C		-40°C ~ 80°C
Тип соединения	Поворотная защелка		Поворотная защелка
Метод подключения проводов	Пайка		Пайка

МАТЕРИАЛ

Корпус и изолирующий элемент	Высокопрочный инженерный пластик	Высокопрочный инженерный пластик
Компоненты	Цинковый сплав	Цинковый сплав
Контакты	Медный сплав (позолоченные 4U)	Медный сплав (позолоченные 4U)
Водонепроницаемый уплотнитель	Силикагель	Силикагель
Класс воспламеняемости	UL94-V0	UL94-V0

YA-20

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ

ОПИСАНИЕ

Разъем серии YA-20 с уникальным байонетным типом конструкции, поворотным замком, обеспечивает простоту в эксплуатации и широко используется в светодиодных экранах, аудио, видео, сценическом оборудовании и промышленных установках. Метод подключения с помощью пайки, является простым и надежным видом соединения.

YA-20 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ



Вилка на штекер



Гнездо на блок

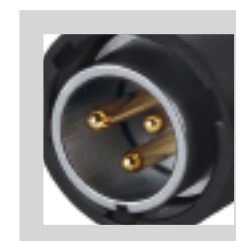


Защитная прокладка

1. Количество контактов может варьироваться в зависимости от требований заказчика.
2. Внутренние компоненты из цинкового сплава защищают от высокочастотных и электромагнитных помех.
3. Позолоченные контакты прочные и устойчивы к коррозии. Эффективно проводят электрический ток, даже при сильных перепадах температуры.
4. ПБТ оболочка имеет стабильные электрические показатели, устойчива к сжатию, деформации, взрыву и перепадам температуры.
5. Силовые (7 и менее контактов) и сигнальные (9/12 контактов) являются совместимыми.
6. Номинальный ток: 20A/12A/5A
7. Водонепроницаемый уровень: IP65/IP67
8. 1/4 байонетное соединение



Прижимная крышка



Сплав цинка и
позолоченные контакты



1/4 байонетное
соединение



YA-20 СПЕЦИФИКАЦИЯ




































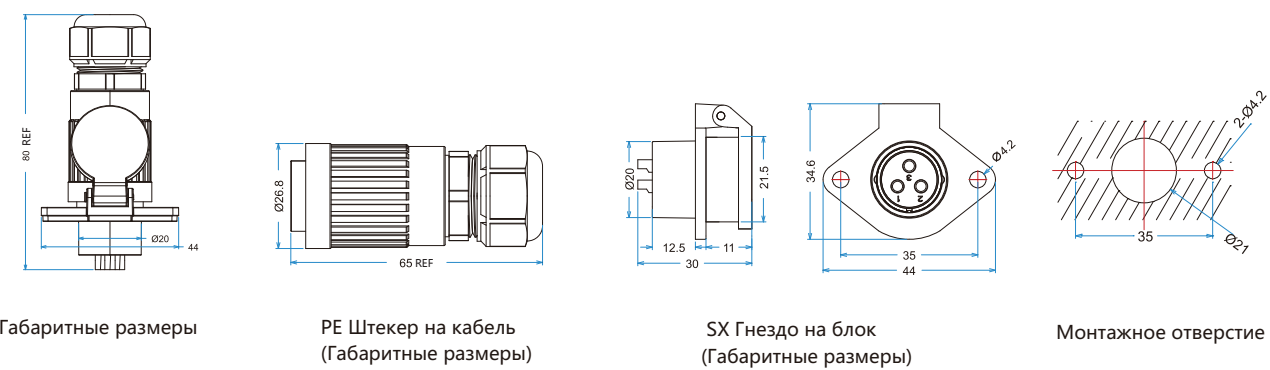
Колличество контактов		2	3	4	5	7	9	12
Рисунок и спецификация	Штекерная вилка и гнездовая розетка							
		YA-20-C02PE-03-001	YA-20-C03PE-03-001	YA-20-C04PE-03-001	YA-20-C05PE-03-001	YA-20-C07PE-03-001	YA-20-C09PE-03-001	YA-20-C12PE-03-001
								
	YA-20-J02SX-01-001	YA-20-J03SX-01-001	YA-20-J04SX-01-001	YA-20-J05SX-01-001	YA-20-J07SX-01-001	YA-20-J09SX-01-001	YA-20-J12SX-01-001	
	Штекерная розетка и гнездовая вилка							
		YA-20-J02PE-03-001	YA-20-J03PE-03-001	YA-20-J04PE-03-001	YA-20-J05PE-03-001	YA-20-J07PE-03-001	YA-20-J09PE-03-001	YA-20-J12PE-03-001
								
		YA-20-C02SX-01-001	YA-20-C03SX-01-001	YA-20-C04SX-01-001	YA-20-C05SX-01-001	YA-20-C07SX-01-001	YA-20-C09SX-01-001	YA-20-C12SX-01-001
								
Спецификация кабеля	2.5m m² ~ 4m m² /14 ~ 12 AWG				1.0m m² ~ 1.5m m² /18 ~ 16 AWG		0.15m m² ~ 0.2m m² /26-24 AWG	
Диапазон диаметра кабеля	Φ8mm ~ Φ12mm				Φ7mm ~ Φ9mm		Φ5.5mm ~ Φ7mm	
Диаметр и количество контактов	Φ2.7×2	Φ2.7×3	Φ2.7×4		Φ1.8×5	Φ1.8×7	Φ1.0×9	Φ1.0×12
Номинальный ток (А)	20А				12А		5А	
Рабочее напряжение (AC.V.)	500V				500V		400V	
Сопротивление контактов	<1mΩ				<2.5mΩ		<5mΩ	
Изменение температуры	20А температура контакта 30°C 25А40°C↓ , 30А.....50°C↓.				12А.....30°C↓ , 15А.....40°C↓ , 20А.....50°C↓.		/	
Импульсное напряжение (AC.V) 1 минута	2500V				2500V		1500V	
Сопротивление изоляции	> 500MΩ						> 500MΩ	
Уровень защиты	IP65/IP67						IP65/IP67	
Ресурс колличества соединений	> 500						> 500	
Рабочая температура	-40°C ~ 80°C						-40°C ~ 80°C	
Тип соединения	1/4 байонетное соединение						1/4 байонетное соединение	
Метод подключения проводов	Пайка						Пайка	
МАТЕРИАЛ								
Корпус и изолирующий элемент	Высокопрочный инженерный пластик						Высокопрочный инженерный пластик	
Компоненты	Цинковый сплав						Цинковый сплав	
Контакты	Медный сплав (позолоченные 4U)						Медный сплав (позолоченные 4U)	
Водонепроницаемый уплотнитель	Силикагель						Силикагель	
Класс воспламеняемости	UL94-V0						UL94-V0	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



YP-20

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ

ОПИСАНИЕ

YP-20 серия широко используется в светодиодных экранах, аудио, видео, сценическом оборудовании и промышленных установках. Хорошая оснастка позволяет удобно и быстро производить подключение. Простой в эксплуатации, высокий уровень безопасности, идеален для промышленного использования и удовлетворения потребностей заказчика.

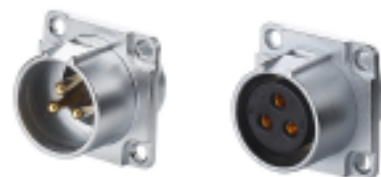




Штекерная вилка



Гнездовая розетка



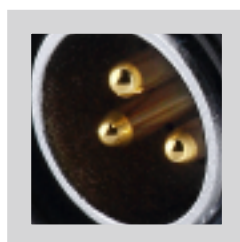
Зконт гнездовая вилка + розетка



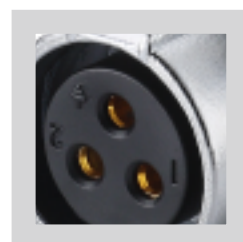
Защитная крышка



Кнопка из цинкового сплава



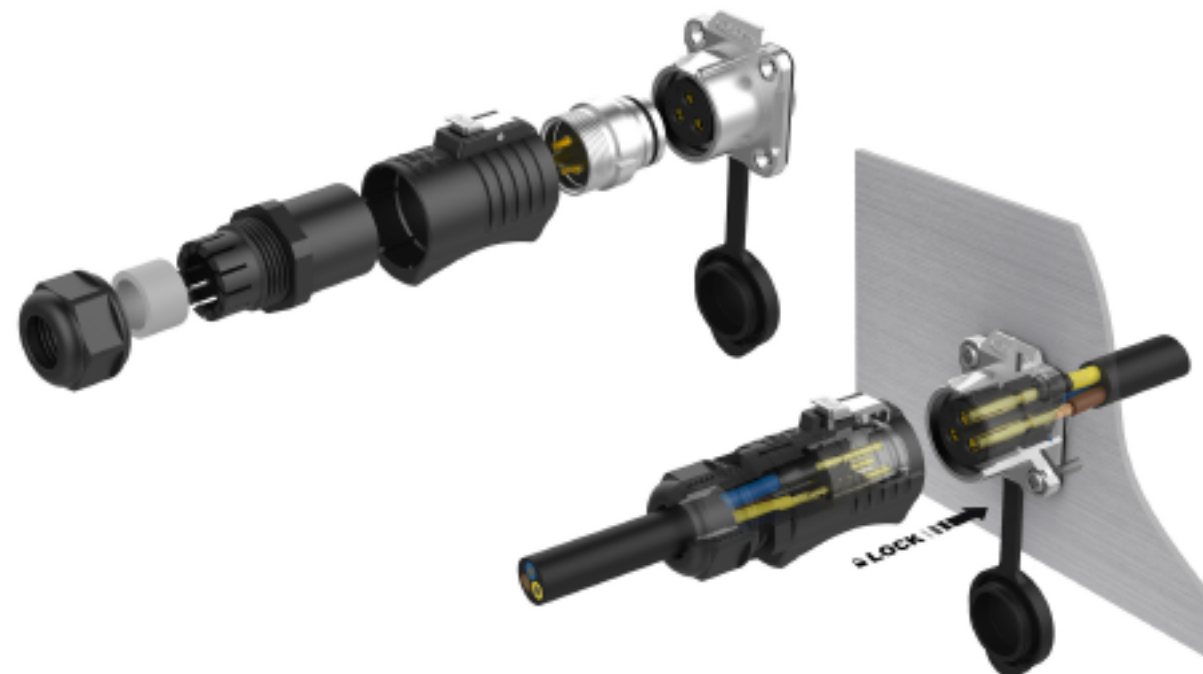
Позолоченные контакты



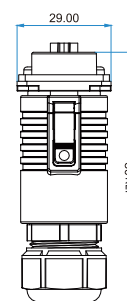
Позолоченные контакты розетки

1. Количество контактов может варьироваться в зависимости от требований заказчика.
2. Внутренние компоненты из цинкового сплава защищают от высокочастотных и электромагнитных помех.
3. Позолоченные контакты прочные и устойчивы к коррозии. Эффективно проводят электрический ток, даже при сильных перепадах температуры.
4. ПБТ оболочка имеет стабильные электрические показатели, устойчива к сжатию, деформации, взрыву и перепадам температуры.
5. Силовые (7 и менее контактов) и сигнальные (9/12 контактов) разъёмы являются совместимыми.
6. Номинальный ток: 20A/12A/5A
7. В соединенном состоянии, уровень защиты соединения соответствует IP65/IP67

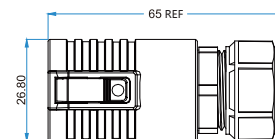
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



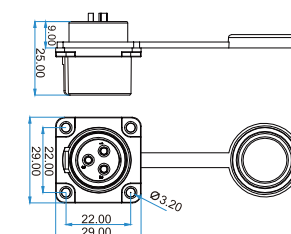
СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



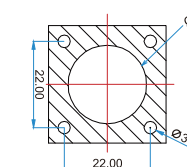
Габаритные размеры



РЕ Штекер на кабель
(Габаритные размеры)






































SX Гнездо на блок
(Габаритные размеры)



Монтажное отверстие

УР-20 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Колличество контактов		2	3	4	5	7	9	12	
Рисунок и спецификация	Штекерная вилка и гнездовая розетка								
		YP-20-C02PE-01-001	YP-20-C03PE-01-001	YP-20-C04PE-01-001	YP-20-C05PE-01-001	YP-20-C07PE-01-001	YP-20-C09PE-01-001	YP-20-C12PE-01-001	
									
		LP-20-J02SX-01-001	LP-20-J03SX-01-001	LP-20-J04SX-01-001	LP-20-J05SX-01-001	LP-20-J07SX-01-001	LP-20-J09SX-01-001	LP-20-J12SX-01-001	
	Штекерная розетка и гнездовая вилка								
		YP-20-J02PE-01-001	YP-20-J03PE-01-001	YP-20-J04PE-01-001	YP-20-J05PE-01-001	YP-20-J07PE-01-001	YP-20-J09PE-01-001	YP-20-J12PE-01-001	
									
		LP-20-C02SX-01-001	LP-20-C03SX-01-001	LP-20-C04SX-01-001	LP-20-C05SX-01-001	LP-20-C07SX-01-001	LP-20-C09SX-01-001	LP-20-C12SX-01-001	
									
	Спецификация кабеля		2.5m m² ~ 4m m² /14 ~ 12 AWG			1.0m m² ~ 1.5m m² /18 ~ 16 AWG		0.15m m² ~ 0.2m m² /26-24 AWG	
Диапазон диаметра кабеля		Φ8mm ~ Φ12mm			Φ7mm ~ Φ9mm		Φ5.5mm ~ Φ7mm		
Диаметр и количество контактов		Φ2.7×2	Φ2.7×3	Φ2.7×4	Φ1.8×5	Φ1.8 ×7	Φ1.0×9	Φ1.0×12	
Номинальный ток (А)		20А			12А		5А		
Рабочее напряжение (АС.V.)		500V			500V		400V		
Сопротивление контактов		<1mΩ			<2.5mΩ		<5mΩ		
Изменение температуры		20А температура контакта 30°С 25А40°СI , 30А.....50°СI.			12А.....30°СI , 15А.....40°СI , 20А.....50°СI.		/		
Импульсное напряжение (АС.V) 1 минута		2500V			2500V		1500V		
Сопротивление изоляции		> 500MΩ			> 500MΩ				
Уровень защиты		IP65/IP67			IP65/IP67				
Ресурс колличества соединений		≥500			≥500				
Рабочая температура		-40°С ~ 80°С			-40°С ~ 80°С				
Тип соединения		Защелка			Защелка				
Метод подключения проводов		Пайка /Обжим			Пайка /Обжим				
МАТЕРИАЛ									
Корпус и изолирующий элемент		Высокопрочный инженерный пластик			Высокопрочный инженерный пластик				
Компоненты		Цинковый сплав			Цинковый сплав				
Контакты		Медный сплав (позолоченные 4U)			Медный сплав (позолоченные 4U)				
Водонепроницаемый уплотнитель		Силикагель			Силикагель				
Класс воспламеняемости		UL94-V0			UL94-V0				

YM-20

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЁМ

ОПИСАНИЕ

Разъёмы серии YM изготавливаются на высокоточном оборудовании, путем литья под высоким давлением с использованием ПБТ материала. Обеспечивают стабильную работу в широком спектре оборудований заказчика. Является новейшей конструкцией разъемов CnLinko.

ORDER INFORMATION
PRODUCT NUMBER
YM-20 WATERPROOF
CONNECTOR

CnLINKO



Штекерная вилка



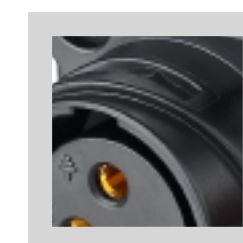
Гнездовая розетка



1. Модели с разным количеством штырей (2-12 шт.) подходят под большое многообразие промышленного спроса. Подходит для передачи электрического тока и сигнала.
2. ПБТ оболочка имеет стабильные электрические показатели, устойчива к сжатию, деформации, взрыву и перепадам температуры.
3. Позолоченные контакты имеют высокую производительность, устойчивость к коррозии и перепадам температуры.
4. 1/4 байонетное соединение прост в установке и эксплуатации.
5. В разъединенном состоянии крышка защищает гнездо от пыли.
6. Номинальный ток 20A/12A/5A
7. Уровень защиты IP65/IP67



Символ замка



Позолоченные контакты



УМ-20 СПЕЦИФИКАЦИЯ




































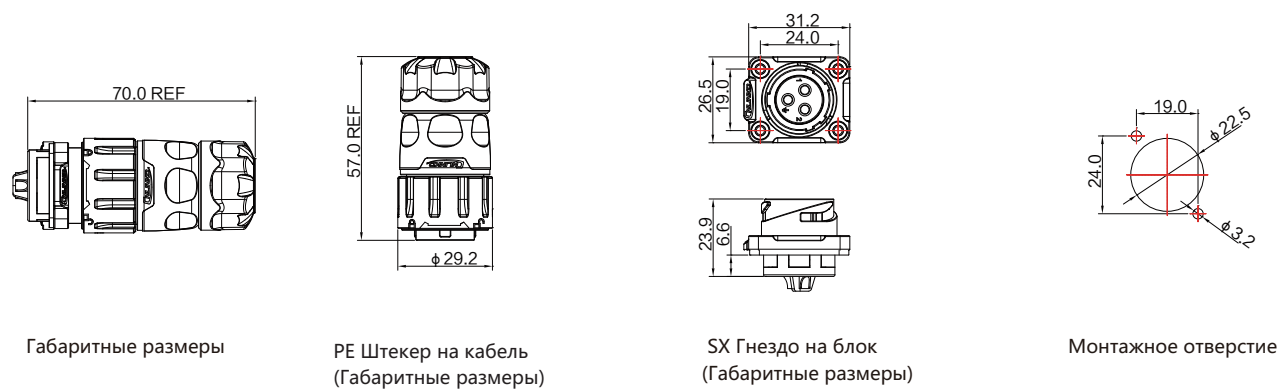
Колличество контактов		2	3	4	5	7	9	12
Рисунок и спецификация	Штекерная вилка и гнездовая розетка	 YM-20-C02PE-01-001	 YM-20-C03PE-01-001	 YM-20-C04PE-01-001	 YM-20-C05PE-01-001	 YM-20-C07PE-01-001	 YM-20-C09PE-01-001	 YM-20-C12PE-01-001
		 YM-20-J02SX-01-001	 YM-20-J03SX-01-001	 YM-20-J04SX-01-001	 YM-20-J05SX-01-001	 YM-20-J07SX-01-001	 YM-20-J09SX-01-001	 YM-20-J12SX-01-001
	Штекерная розетка и гнездовая вилка	 YM-20-J02PE-01-001	 YM-20-J03PE-01-001	 YM-20-J04PE-01-001	 YM-20-J05PE-01-001	 YM-20-J07PE-01-001	 YM-20-J09PE-01-001	 YM-20-J12PE-01-001
		 YM-20-C02SX-01-001	 YM-20-C03SX-01-001	 YM-20-C04SX-01-001	 YM-20-C05SX-01-001	 YM-20-C07SX-01-001	 YM-20-C09SX-01-001	 YM-20-C12SX-01-001
								
Спецификация кабеля		2.5mm² ~ 4mm² /14-12AWG			1.0mm² ~ 1.5mm² /18 ~ 16 AWG		0.15mm² ~ 0.2mm² /26-24 AWG	
Диапазон диаметра кабеля		Φ8mm ~ Φ12mm			Φ7mm ~ Φ9mm		Φ5.5mm ~ Φ7mm	
Диаметр и количество контактов		Φ2.7×2	Φ2.7×3	Φ2.7×4	Φ1.8×5	Φ1.8×7	Φ1.0×9	Φ1.0×12
Номинальный ток (А)		20А			12А		5А	
Рабочее напряжение (AC.V.)		500V			500V		400V	
Сопротивление контактов		<1mΩ			<2.5mΩ		<5mΩ	
Изменение температуры		(20А температура контакта 30°C) , 25А40°C↓ , 30А.....50°C↓.			12А.....30°C↓ , 15А.....40°C↓ , 20А.....50°C↓.		/	
Импульсное напряжение (AC.V) 1 минута		2500V			2500V		1500V	
Сопротивление изоляции		> 500MΩ			> 500MΩ			
Уровень защиты		IP65/IP67			IP65/IP67			
Ресурс колличества соединений		≥500			≥500			
Рабочая температура		-40°C ~ 80°C			-40°C ~ 80°C			
Тип соединения		1/4 байонетное соединение			1/4 байонетное соединение			
Метод подключения проводов		Пайка /Обжим			Пайка /Обжим			
МАТЕРИАЛ								
Корпус и изолирующий элемент		Высокопрочный инженерный пластик			Высокопрочный инженерный пластик			
Компоненты		Цинковый сплав			Цинковый сплав			
Контакты		Медный сплав (позолоченные 4U)			Медный сплав (позолоченные 4U)			
Водонепроницаемый уплотнитель		Силикагель			Силикагель			
Класс воспламеняемости		UL94-V0			UL94-V0			

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



YW-20
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ

ОПИСАНИЕ

YW-20 водонепроницаемый разъем, корпус из цинкового сплава, эффективная защита и экранирование сигнала. Фиксирующий стопорный винт, делает соединение безопасным и надежным.





Штекерная вилка



Гнездовая розетка

1. Цинковая оболочка корпуса, обеспечивает максимальную защиту от электромагнитных и радиочастотных помех. Подходит под требования для топ класса продукции.
2. Внешнее винтовое соединение, обеспечивает прочное и безопасное подключение.
3. Диаметр монтажного отверстия 20мм.
4. Быстрая и простая система фиксации.
5. Обладает высокой производительностью и простоту в эксплуатации
6. 2-12 штырьковые разъемы.
7. Номинальный ток 20А/5А
8. Конструкция корпуса исключает скольжение.



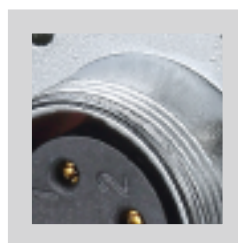
Защитная крышка



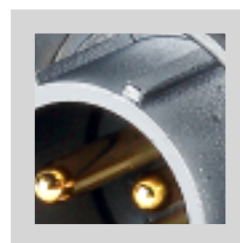
Силиконовая прокладка



Сплав цинка



Винтовой замок

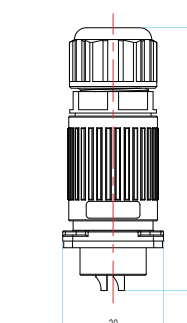


Позолоченные контакты

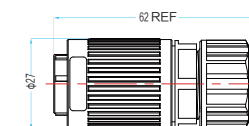
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



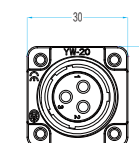
СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



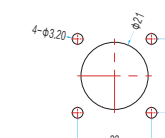
Габаритные размеры



РЕ Штекер на кабель
(Габаритные размеры)






































СХ Гнездо на блок
(Габаритные размеры)



Монтажное отверстие

YW-20 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Колличество контактов		2	3	4	5	7	9	12
Рисунок и спецификация	Штекерная вилка и гнездовая розетка							
		YW-20-C02PE-02-001	YW-20-C03PE-02-001	YW-20-C04PE-02-001	YW-20-C05PE-02-001	YW-20-C07PE-02-001	YW-20-C09PE-02-001	YW-20-C12PE-02-001
								
	YW-20-J02SX-02-001	YW-20-J03SX-02-001	YW-20-J04SX-02-001	YW-20-J05SX-02-001	YW-20-J07SX-02-001	YW-20-J09SX-02-001	YW-20-J12SX-02-001	
	Штекерная розетка и гнездовая вилка							
		YW-20-J02PE-02-001	YW-20-J03PE-02-001	YW-20-J04PE-02-001	YW-20-J05PE-02-001	YW-20-J07PE-02-001	YW-20-J09PE-02-001	YW-20-J12PE-02-001
								
	YW-20-C02SX-02-001	YW-20-C03SX-02-001	YW-20-C04SX-02-001	YW-20-C05SX-02-001	YW-20-C07SX-02-001	YW-20-C09SX-02-001	YW-20-C12SX-02-001	
								
Спецификация кабеля		2.5m mm² ~ 4m mm² /14 ~ 12 AWG			1.0m mm² ~ 1.5m mm² /18 ~ 16 AWG		0.15m mm² ~ 0.2m mm² /26-24 AWG	
Диапазон диаметра кабеля		Φ8mm ~ Φ12mm			Φ7mm ~ Φ9mm		Φ5.5mm ~ Φ7mm	
Диаметр и количество контактов		Φ2.7×3	Φ2.7×3	Φ2.7×4	Φ1.8×5	Φ1.8×7	Φ1.0×9	Φ1.0×12
Номинальный ток (А)		20А			12А		5А	
Рабочее напряжение (AC.V.)		500V			500V		400V	
Сопротивление контактов		<1mΩ			<2.5mΩ		<5mΩ	
Изменение температуры		20А температура контакта 30°C 25А40°C↓ , 30А.....50°C↓.			12А.....30°C↓ , 15А.....40°C↓ , 20А.....50°C↓.		/	
Импульсное напряжение (AC.V) 1 минута		2500V			2500V		1500V	
Сопротивление изоляции		> 500MΩ			> 500MΩ			
Уровень защиты		IP65/IP67			IP65/IP67			
Ресурс колличества соединений		> 500			> 500			
Рабочая температура		-40°C ~ 80°C			-40°C ~ 80°C			
Тип соединения		Резьбовое соединение			Резьбовое соединение			
Метод подключения проводов		Пайка /Обжим			Пайка /Обжим			
МАТЕРИАЛ								
Корпус и изолирующий элемент		Высокопрочный инженерный пластик и цинковый сплав					Высокопрочный инженерный пластик и цинковый сплав	
Компоненты		Цинковый сплав					Цинковый сплав	
Контакты		Медный сплав (позолоченные 4U)					Медный сплав (позолоченные 4U)	
Водонепроницаемый уплотнитель		Силикагель					Силикагель	
Класс воспламеняемости		UL94-V0					UL94-V0	

YW-16

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ

ОПИСАНИЕ

Разъем серии YW-16 с уникальным винтовым типом конструкции, обеспечивает простоту в эксплуатации и широко используется в светодиодных экранах, аудио, видео, сценическом оборудовании и промышленных установках. Корпус из цинкового сплава, эффективная защита от нежелательных электромагнитных помех.



Гнездовая розетка



Штекерная вилка

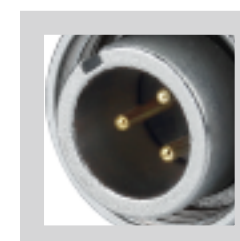


Защитная крышка

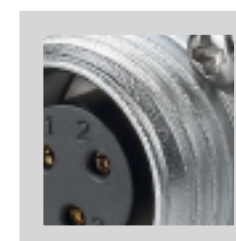
1. Цинковая оболочка корпуса, обеспечивает максимальную защиту от электромагнитных и радиочастотных помех. Подходит под требования для топ класса продукции.
2. Внешнее винтовое соединение, обеспечивает прочное и безопасное подключение.
3. Диаметр посадочного отверстия 16мм.
4. Быстрая и простая система фиксации.
5. Обладает высокой производительностью и простоту в эксплуатации.
6. 3-х и 9-ти контактные разъемы
7. Номинальный ток 20А/5А
8. Конструкция корпуса исключает скольжение.



Водонепроницаемый
зажим провода



Корпус из цинкового сплава и
позолоченные контакты





Винтовое
соединение



Эргономичная ручка

YW-16 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Колличество контактов		3	9
Рисунок и спецификация	Штекерная вилка и гнездовая розетка	 YW-16-C03PE-02-001  YW-16-J03SX-02-001	 YW-16-C09PE-02-001  YW-16-J09SX-03-001
	Штекерная розетка и гнездовая вилка	 YW-16-J03PE-02-001  YW-16-C03SX-02-001	 YW-16-J09PE-02-001  YW-16-C09SX-03-001

		
Спецификация кабеля	1.0m m ² ~ 1.5m m ² /18 ~ 16 AWG	0.15m m ² ~ 0.2m m ² /26-24 AWG
Диапазон диаметра кабеля	Φ3mm ~ Φ7mm	Φ5.5mm ~ Φ7mm
Диаметр и количество контактов	Φ1.5×3	Φ1.0×9
Номинальный ток (A)	10A	5A
Рабочее напряжение (AC.V.)	500V	400V
Сопротивление контактов	<2.5mΩ	<5mΩ
Изменение температуры	10A температура контакта 30°C , 12A.....40°C↓ , 15A.....50°C↓.	
Импульсное напряжение (AC.V) 1 минута	1500V	1500V
Сопротивление изоляции	> 500MΩ	> 500MΩ
Уровень защиты	IP65/IP67	IP65/IP67
Ресурс колличества соединений	> 500	> 500
Рабочая температура	-40°C ~ 80°C	-40°C ~ 80°C
Тип соединения	Резьбовое соединение	Резьбовое соединение
Метод подключения проводов	Пайка /Обжим	Пайка /Обжим

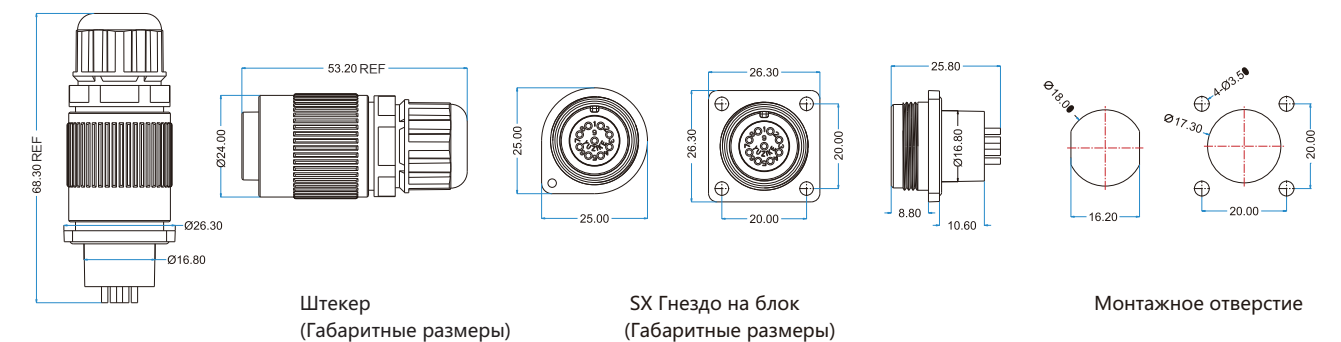
МАТЕРИАЛ

Корпус и изолирующий элемент	Высокопрочный инженерный пластик и цинковый сплав
Компоненты	Цинковый сплав
Контакты	Медный сплав (позолоченные 4U)
Водонепроницаемый уплотнитель	Силикагель
Класс воспламеняемости	UL94-V0

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



Габаритные размеры

YZ-20

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ

ОПИСАНИЕ

В разъёмах серии YZ-20 корпус изготовлен из цинкового сплава, что обеспечивает полноценную защиту, как от механических, так и от электромагнитных повреждений. Поворотный замок обеспечивает надёжную и легкую фиксацию.



YZ-20 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЕМ



Штекерная вилка



Гнездовая розетка



Водонепроницаемый
зажим провода

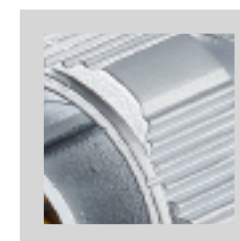
1. Цинковая оболочка корпуса, обеспечивает максимальную защиту от электромагнитных и радиочастотных помех. Подходит под множество высокотехнологичного оборудования.
2. 1/4 байонетное соединение, обеспечивает прочное и безопасное подключение.
3. 20мм дополнительный установочный размер.
4. Быстрая и простая система фиксации.
5. Крышка защищает от попадания посторонних предметов, обеспечивая высокую производительность и легкость в эксплуатации.
6. 2-12 штырьковые разъёмы, уровень защиты IP65/IP67
7. Номинальный ток 20A / 12A / 5A
8. Конструкция корпуса исключает скольжение.



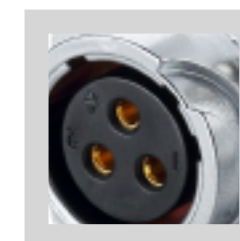
Защитная крышка



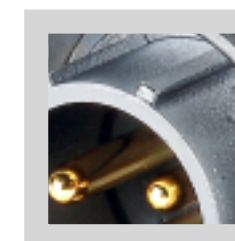
Силиконовая прокладка



Эргономичное кольцо



Обозначение
контактов



Позолоченные контакты

YZ-20 СПЕЦИФИКАЦИЯ





















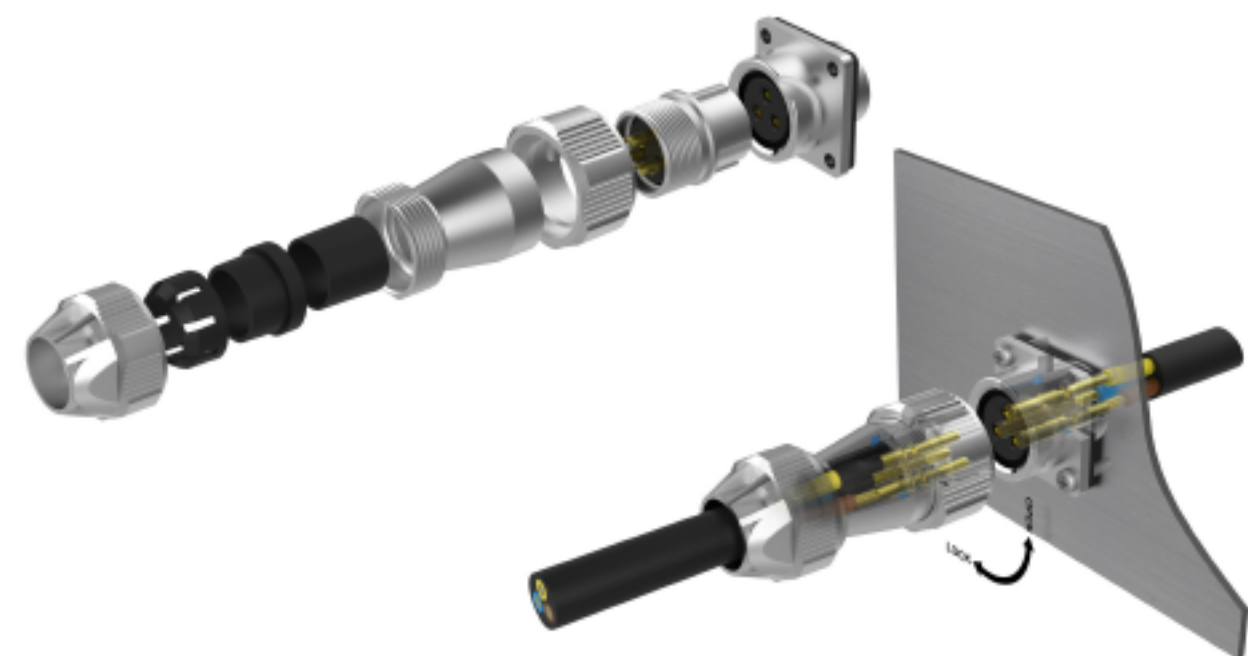
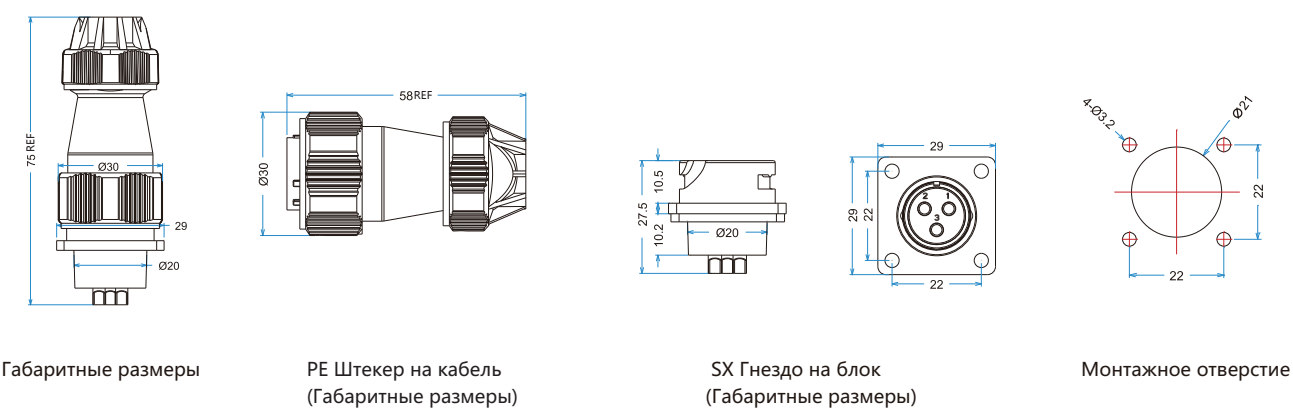
Количество контактов		2	3	4	5	7	9	12
Рисунок и спецификация	Штекерная вилка и гнездовая розетка	 YZ-20-C02PE-01-001	 YZ-20-C03PE-01-001	 YZ-20-C04PE-01-001	 YZ-20-C05PE-01-001	 YZ-20-C07PE-01-001	 YZ-20-C09PE-01-001	 YZ-20-C12PE-01-001
		 YZ-20-J02SX-01-001	 YZ-20-J03SX-01-001	 YZ-20-J04SX-01-001	 YZ-20-J05SX-01-001	 YZ-20-J07SX-01-001	 YZ-20-J09SX-01-001	 YZ-20-J12SX-01-001
		 YZ-20-J02PE-01-001	 YZ-20-J03PE-01-001	 YZ-20-J04PE-01-001	 YZ-20-J05PE-01-001	 YZ-20-J07PE-01-001	 YZ-20-J09PE-01-001	 YZ-20-J12PE-01-001
	Штекерная розетка и гнездовая вилка	 YZ-20-C02SX-01-001	 YZ-20-C03SX-01-001	 YZ-20-C04SX-01-001	 YZ-20-C05SX-01-001	 YZ-20-C07SX-01-001	 YZ-20-C09SX-01-001	 YZ-20-C12SX-01-001
								
		Спецификация кабеля		2.5m mm² ~ 4m mm² /14 ~ 12 AWG			1.0m mm² ~ 1.5m mm² /18 ~ 16 AWG	
Диапазон диаметра кабеля		Φ8mm ~ Φ12mm			Φ7mm ~ Φ9mm		Φ5.5mm ~ Φ7mm	
Диаметр и количество контактов		Φ2.7×2	Φ2.7×3	Φ2.7×4	Φ1.8×5	Φ1.8×7	Φ1.0×9	Φ1.0×12
Номинальный ток (A)		20A			12A		5A	
Рабочее напряжение (AC.V.)		500V			500V		400V	
Сопротивление контактов		<1mΩ			<2.5mΩ		<5mΩ	
Изменение температуры		20A температура контакта 30°C , 25A40°CI , 30A.....50°CI.			12A.....30°CI , 15A.....40°CI , 20A.....50°CI.		/	
Импульсное напряжение (AC.V) 1 минута		2500V			2500V		1500V	
Сопротивление изоляции		> 500MΩ			> 500MΩ			
Уровень защиты		IP65/IP67			IP65/IP67			
Ресурс колличества соединений		> 500			> 500			
Рабочая температура		-40°C ~ 80°C			-40°C ~ 80°C			
Тип соединения		1/4 байонетное соединение			1/4 байонетное соединение			
Метод подключения проводов		Пайка /Обжим			Пайка /Обжим			
МАТЕРИАЛ								
Корпус и изолирующий элемент		Цинковый сплав, ПБТ			Цинковый сплав, ПБТ			
Компоненты		Цинковый сплав			Цинковый сплав			
Контакты		Медный сплав (позолоченные 4U)			Медный сплав (позолоченные 4U)			
Водонепроницаемый уплотнитель		Силикагель			Силикагель			
Класс воспламеняемости		UL94-V0			UL94-V0			

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



Габаритные размеры

РЕ Штекер на кабель
(Габаритные размеры)

SX Гнездо на блок
(Габаритные размеры)

Монтажное отверстие

YT-RJ45

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
РАЗЪЁМ

ОПИСАНИЕ

Разъёмы YT-RJ45 созданы для работы в жестких условия. Применяются для передачи данных по витой паре в сетях Ethernet для развлекательного, сценического оборудования, DMX освещения, в различных сферах промышленности. Серия YT-RJ45 состоит из кожуха, сборного гнездового разъема, прямого штекера, кабеля и защитного переходника. Класс защиты IP65/IP67.





RJ45-11 прямой штекер



RJ45 конвертер

1. В соответствии с EIA568B и различными сертификатами ISO/IEC11801 присвоен уровень D или CAT 3е, совместимый с CAT5е. Скорость передачи данных достигает 10 Гбит/сек.
2. Различные типы подключения, ¼ байонетное подключение (YT01), быстросъемное соединение (YT09/04)
3. Серия RJ45 используется в жестких условиях окружающей среды.
4. Оболочка кабеля с прочным корпусом и уникальным двойным зажимом.
5. Применяются широко распространенные штекеры RJ45
6. Водонепроницаемый и водонепроницаемый дизайн. В водонепроницаемой версии в подключенном состоянии уровень защиты достигает IP65/IP67.
7. Защита от электромагнитных помех.



Удобная кнопка



Водонепроницаемая кнопка



Соединение под пайку



RJ45-10 штекер



гнездо с кнопкой (двойной угловой порт IP44)



гнездо с кнопкой (двойной прямой порт IP44)

1. Соответствие уровня D или CAT 3е стандарта EIA568B и ISO / IEC11801, RJ45 разъемы совместимы CAT5е, Скорость передачи данных достигают 10 Гбит/сек

2. Разъемы для D-панели, металлический корпус и система блокировки

3. Экранирующая система с высокой степенью защиты от электромагнитных помех

4. Двухтактная конструкция безопасной системы блокировки, а также опционально установка адаптера PCB

5. Оболочка кабеля с прочным корпусом и уникальным двойным зажимом.

6. Водонепроницаемый и водонепроницаемый корпус, степень защиты IP65

7. Крепкие и надежные соединения можно использовать в самых суровых условиях

- 8: Кристаллик RJ45 не входит в комплектацию



гнездо с кнопкой(двойной прямой порт IP65)



гнездо с кнопкой(одинарный порт IP65)



Прямое подключение



Водонепроницаемая кнопка



Соединение под пайку



RJ45-01 гнездовая розетка

RJ45-01 Штекерная вилка

1. В соответствии с EIA568B и различными сертификатами ISO/IEC11801 присвоен уровень D или CAT 3e, совместимый с CAT5e. Скорость передачи данных достигает 10 Гбит/сек.
2. Различные типы подключения, ¼ байонетное подключение (YT01), быстросъемное соединение (YT09/04)
3. Серия RJ45 используется в жестких условиях окружающей среды.
4. Оболочка кабеля с прочным корпусом и уникальным двойным зажимом.
5. Применяются широко распространенные штекеры RJ45
6. Водонепроницаемый и водонепроницаемый дизайн. В водонепроницаемой версии в подключенном состоянии уровень защиты достигает IP65/IP67.
7. Защита от электромагнитных помех.



Внутренний порт



Огнеупорный ПБТ материал



RJ45 двойной порт



Силиконовый уплотнитель



Гнездовая розетка (двойной металлический сетевой порт)

Штекерная вилка (металлическая)

Водонепроницаемая крышка

1. В соответствии с EIA568B и различными сертификатами ISO/IEC11801 присвоен уровень D или CAT 3e, совместимый с CAT5e. Скорость передачи данных достигает 10 Гбит/сек.
2. Различные типы подключения, ¼ байонетное подключение (YT01), быстросъемное соединение (YT09/04)
3. Серия RJ45 используется в жестких условиях окружающей среды.
4. Оболочка кабеля с прочным корпусом и уникальным двойным зажимом.
5. Применяются широко распространенные штекеры RJ45
6. Водонепроницаемый и водонепроницаемый дизайн. В водонепроницаемой версии в подключенном состоянии уровень защиты достигает IP65/IP67.
7. Защита от электромагнитных помех.



Внутренний порт



Водонепроницаемый зажим проводда



Запатентованный порт



Логотип CNLINKO



CE сертификация

Рисунок и спецификация	Штекерная вилка и гнездовая розетка							
		YT-RJ45-CPE-01-001 RJ45-01 штекерная вилка	YT-RJ45-CPE-03-001 RJ45-03 штекерная вилка (железный корпус)	YT-RJ45-CPE-13-001 RJ45-13 штекерная вилка (пластиковый корпус)	YT-RJ45-CPE-05-001 YT-05 штекерная вилка	YT-RJ45-CPE-10-002 Быстрозащелкивающийся штекер		
								
		YT-RJ45-JSX-01-001 RJ45-01гнездовая розетка	YT-RJ45-JSX-04-001 RJ45-04 гнездовая розетка (двойной мет порт)	YT-RJ45-JSX-02-001 RJ45-02 гнездовая розетка (двойной пластиковый порт)	YT-RJ45-JSX-10-001 RJ45-10 гнездовая розетка (двойной мет порт)	YT-RJ45-JSX-05-003 RJ45-05 гнездовая розетка (прямой двойной мет порт)	YT-RJ45-JSX-16-001 RJ45-16 гнездовая розетка (прямой двойной порт)	YT-RJ45-JSX-21-002 RJ45-21 гнездовая розетка (одинарный порт под пайку)
								
		YT-RJ45-JSX-04-002 RJ45-04 гнездовая розетка (прямой двойной порт)	YT-RJ45-JSX-11-001 RJ45-11 гнездовая розетка (с SR кабелем)	YT-RJ45-JSX-05-002 RJ45-05 гнездовая розетка (прямой двойной порт)	YT-RJ45-JSX-08-001 RJ45-08 гнездовая розетка (пластиковы двойной порт)	YT-RJ45-JSX-07-001 02RJ45 гнездовая розетка (пластиковый двойной порт)	YT-RJ45-JSX-22-002 RJ45-22 гнездовая розетка (двойной порт IP65)	YT-RJ45-JSX-25-001 RJ45-25 гнездовая розетка (одинарный порт IP65)

Спецификация кабеля	0.15m ^{mm} ~ 0.2m ^{mm} /26-24 AWG	0.15m ^{mm} ~ 0.2m ^{mm} /26-24 AWG
Диапазон диаметра кабеля	Φ5.5mm ~ Φ7mm	Φ5.5mm ~ Φ7mm
Диаметр и количество контактов	8	8
Номинальный ток (A)	1.5A	1.5A
Рабочее напряжение (AC.V.)	1000V	1000V
Сопротивление контактов	<30mΩ	<30mΩ
Сопротивление изоляции	> 500MΩ	> 500MΩ
Уровень защиты	IP65/IP67	IP65/IP67
Ресурс колличества соединений	> 500	≥500
Рабочая температура	-40°C ~ 80°C	-40°C ~ 80°C
Метод подключения проводов	Быстрое байонетное соединение	Защелка

МАТЕРИАЛ		
Корпус и изолирующий элемент	Высокопрочный инженерный пластик и Цинковый сплав	Высокопрочный инженерный пластик и Цинковый сплав
Водонепроницаемый уплотнитель	Силикагель	Силикагель
Класс воспламеняемости	UL94-V0	UL94-V0

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RJ45-01

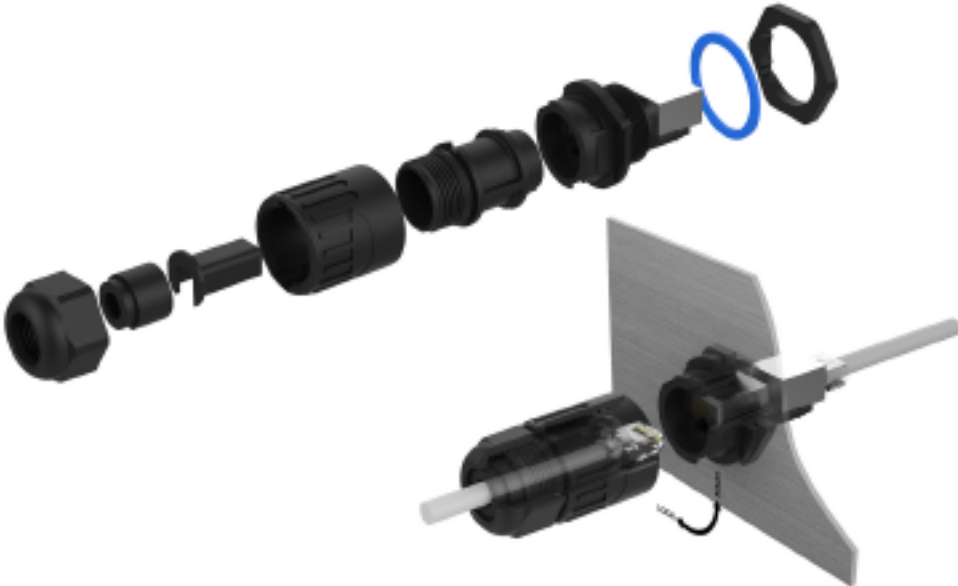
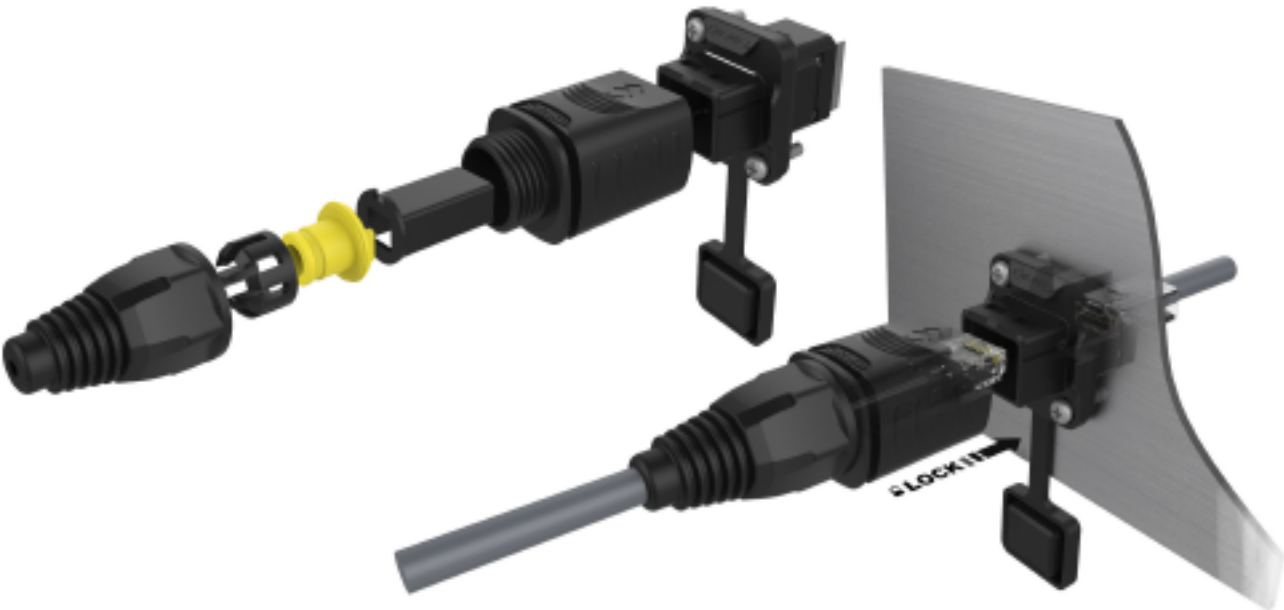


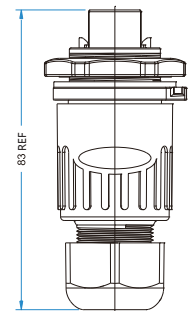
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RJ45-10



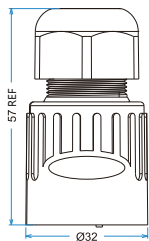
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RJ45-02



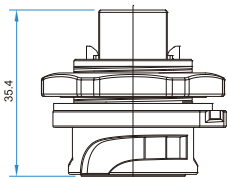
СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ RJ45-01



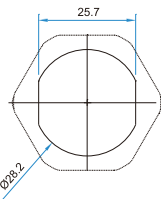
Габаритные размеры



РЕ Штекер на кабель
(Габаритные размеры)

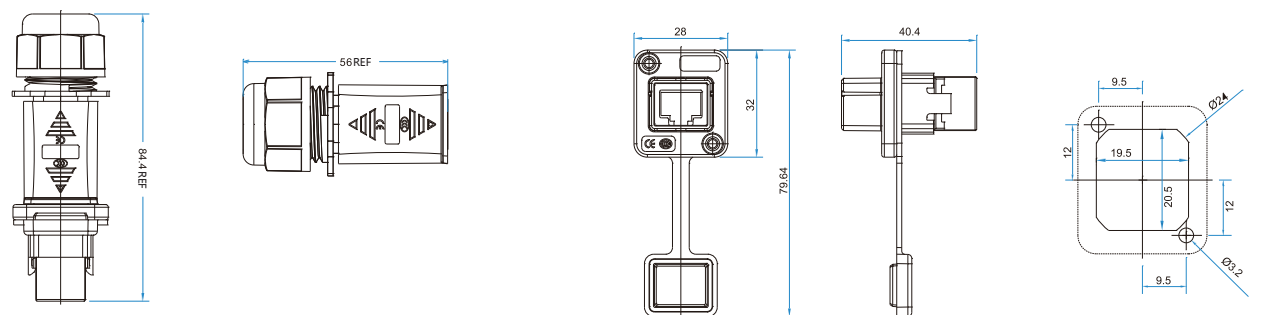


SX Гнездо на блок
(Габаритные размеры)



Монтажное отверстие

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ RJ45-05



Габаритные размеры

PE Штекер на кабель
(Габаритные размеры)

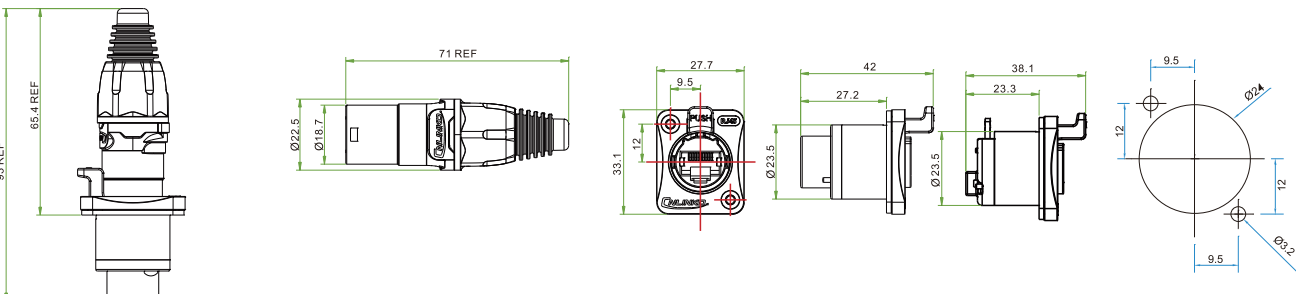
SX Гнездо на блок
(Габаритные размеры)

Монтажное отверстие

YU-USB ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ РАЗЪЁМ ОПИСАНИЕ

YU-USB вилки и гнёзда применимы в передаче данных с быстрым подключением и высокой скоростью передачи. Широко используются в компьютерной технике, цифровых камерах, сканерах, устройствах передачи данных. Разнообразие представленных вариантов, обратная стыковка розетка/вилка, независимая розетка, кабель с вилкой и т.д.

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ RJ45-10 New



Габаритные размеры

PE Штекер на кабель
(Габаритные размеры)

SX Гнездо на блок
(Габаритные размеры)

Монтажное отверстие



YU-USB



USB3.0 вилка на кабеле (односторонняя)



USB3.0 Розетка на блок (без кабеля)



YU-USB3-JSX-01-001

1. Независимый USB3.0 разъём, простой в установке и эксплуатации;
2. Комплект вилка/гнездо. Гнездо, оснащенное заглушкой, гарантирует безопасность и бесперебойность трафика;
3. Возможность выбора длины кабеля;
4. Совместимость с USB2.0, степень защиты IP67;
5. Защита кабельного выхода;
6. Надёжная система соединения обеспечивает передачу данных даже в агрессивной среде.



вилка + розетка и 1м. кабель



YU-USB2-JSX-01-001



1/2 байонетное соединение



Позолоченные контакты



Рисунок и спецификация



YU-USB3-CPI-01-100
USB3.0 вилка на кабеле
(односторонняя)



YU-USB3-CPI-02-100
USB3.0 вилка на кабеле
(двусторонняя)



YU-USB3-JSX-01-001
USB3.0 розетка на блок



YU-USB2-CPI-01-100
USB2.0 вилка на кабель
(односторонний)



YU-USB3-JSX-03-100
вилка + розетка
и 1м. кабель



YU-USB2-JSX-01-001
USB2.0 гнездовая розетка

Спецификация кабеля	0.15m m² ~ 0.2m m² /26-24 AWG	
Диапазон диаметра кабеля	Φ5.5mm ~ Φ7mm	
Диаметр и количество контактов	9	4
Номинальный ток (A)	1.5A	
Сопротивление контактов	<30mΩ	
Импульсное напряжение (AC.V) 1 минута	1000V、2.0-500V、3.0-100V	
Сопротивление изоляции	> 500MΩ	
Уровень защиты	IP67	
Ресурс колличества соединений	> 500	
Рабочая температура	-40°C ~ 80°C	
Тип соединения	Быстрое байонетное соединение	

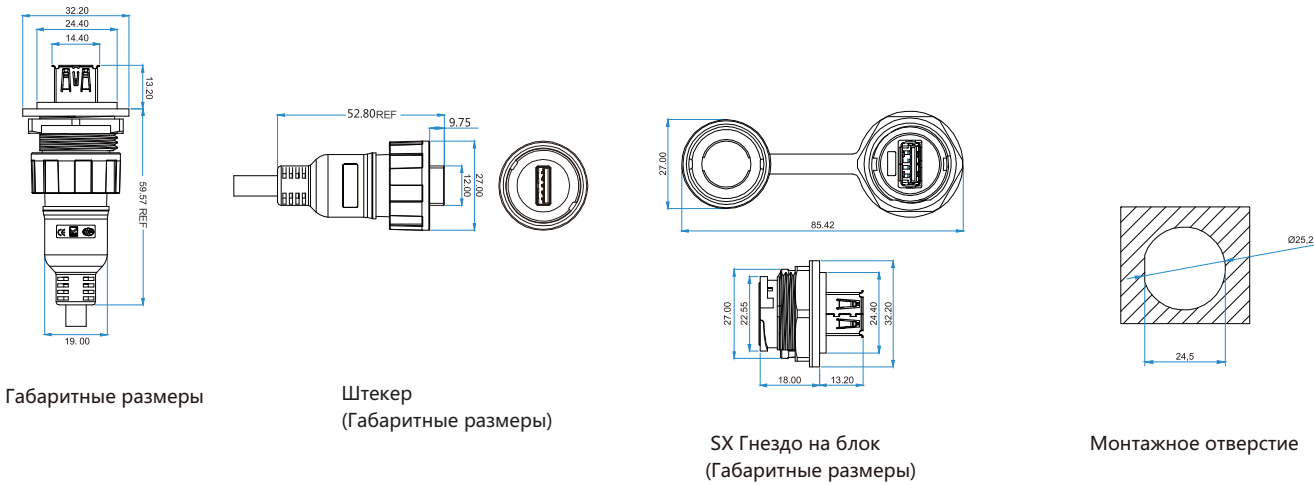
МАТЕРИАЛ

Корпус и изолирующий элемент	Высокопрочный инженерный пластик
Компоненты	Высокопрочный инженерный пластик
Контакты	/
Водонепроницаемый уплотнитель	Силикагель
Класс воспламеняемости	UL94-V0

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



1. Варианты кабеля соответствуют международному стандарту:
2-х, 3-х, 4-х, 5-и и 9-и жильный для шнура питания и сетевого кабеля.
Длина может быть различной.
2. Стандартная длина кабеля – 1 метр.
3. Кабельная сборка участвует в различных схемах соединения и
позволяет соответствовать требованиям при разных условиях эксплуатации.
4. Прост в монтаже и использовании без дополнительных действий.



LC-20-C03PE-01-00
LC20 серия 3конт и 16конт (розетки и кабель)



LC-20-C03PE-02-100
LC20 серия 3конт и 16конт (вилки и кабель)



LP-20-C03PE-03-100
LP-20 серия 3 контакта (вилка, розетка и кабель)



LP-24-C03PE-01-100
LP24 серия 3 контакта (вилка, розетка и кабель)



YF-24-C03PE-06-100

YF второго поколения (Черный IP65, две вилки и кабель)



LP-24-RJ45-P01-100

LP24 RJ45 Две вилки и кабель



YW-20-C03PE-02-100

YW20 серия 3 контакта (вилка, розетка и кабель)



YW-20-C09PE-02-100

YW20 серия 9 контактов (вилка, розетка и кабель)



YF-24-C03PE-09-100

YF второго поколения (Синий IP44, две вилки и кабель)



YP-20-C03PE-02-100

YA20 серия 3 контакта (вилка, розетка и кабель)



YW-16-C09PE-02-100

YW16 серия 9 контактов (вилка, розетка и кабель)



YZ-20-C03PE-03-100

YZ20 серия 3 контакта (вилка, розетка и кабель))



YA-20-C03PE-03-100

YA20 серия 3 контакта (вилка, розетка и кSR кабель)



YA-20-C09PE-05-100

YA20 серия 9 контактов (вилка, розетка и кабель)



YZ-20-C09PE-01-100

YZ20 серия 9 контактов (вилка, розетка и кабель)



YT-RJ45-CPE-02-100

RJ45-09 Две вилки и кабель



YM-20-C03PE-01-100

YM20 серия 3 контакта (вилка, розетка и кSR кабель)



YM-20-C09PE-01-100

YM20 серия 9 контактов (вилка, розетка и кабель)



YT-RJ45-CPE-04-100

RJ45 быстрая защелка IP65 (Две вилки и кабель)



YT-RJ45-CPE-07-100

RJ45 быстрая защелка IP44 Plug (Две вилки и кабель)

IEC-60309

водонепроницаемый разъем

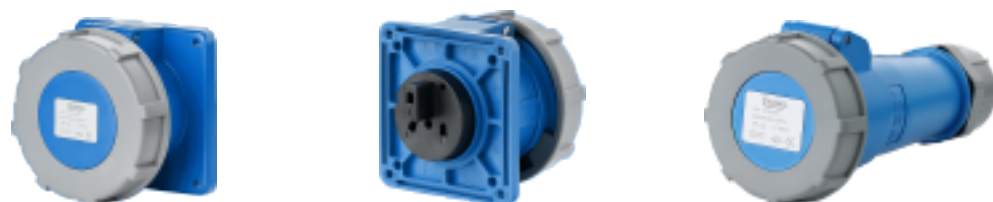
ОПИСАНИЕ

Продукция соответствует международному стандарту IEC 60309-2, IEC60309-1 и также соответствует международным стандартам GB/T11918, GB/T11919-2001 и получил маркировку CE (европейское соответствие) и RoHS (директива, ограничивающая содержание вредных веществ, была принята Европейским союзом в феврале 2003 года.) Используются портативные и вспомогательные модели установки. Наша продукция пыленепроницаемая, водонепроницаемая, антикоррозийная и обладают жаропрочным и ударопрочным составом. Качество и производительность такое же, как и у импортируемого соединительного звена. Они широко используются в горной промышленности, нефтеперерабатывающей промышленности, на судоремонтных заводах и фабриках, в градостроительстве.








1. Портативная установка, пыленепроницаемый, водостойкий, не подвержен коррозии, огнеупорный, устойчивый к высоким температурам и износу, прочен, устойчив к ударам и высокому напряжению;
2. Наша продукция имеет высокое качество и производительность, широко используется в горнодобывающей промышленности, нефтехимическом производстве, проектировании доков, заводов, конференц центров и муниципальных зданий;
3. Продукция соответствуют международным стандартам IEC60309-2, IEC60309-1, совместимы с национальными стандартами GB/T11918-2001 и GB/T11919-2001. Прошли процедуру оценки соответствия европейским директивам CE и RoHS;
4. Продукция прошла тщательное тестирование с частотой 10-500Hz;
5. Водонепроницаемая безопасность проводного соединения имеет множество практических применений в ведущих программах безопасности; конструкция, предотвращающая срыв винта, быстрая и простая ручная установка;
6. Контактные клеммы из высококачественной бериллиевой меди, пружинные контакты и технология позолоты разъёма позволяют контролировать температуру и уменьшить трение в момент подключения/включения. Легко включается, самоочищается.






1. Портативная установка, пыленепроницаемый, водостойкий, не подвержен коррозии, огнеупорный, устойчивый к высоким температурам и износу, прочен, устойчив к ударам и высокому напряжению;
2. Наша продукция имеет высокое качество и производительность, широко используется в горнодобывающей промышленности, нефтехимическом производстве, проектировании доков, заводов, конференц центров и муниципальных зданий;
3. Продукция соответствуют международным стандартам IEC60309-2, IEC60309-1, совместимы с национальными стандартами GB/T11918-2001 и GB/T11919-2001. Прошли процедуру оценки соответствия европейским директивам CE и RoHS;
4. Продукция прошла тщательное тестирование с частотой 10-500Hz;
5. Водонепроницаемая безопасность проводного соединения имеет множество практических применений в ведущих программах безопасности; конструкция, предотвращающая срыв винта, быстрая и простая ручная установка;
6. Контактные клеммы из высококачественной бериллиевой меди, пружинные контакты и технология позолоты разъёма позволяют контролировать температуру и уменьшить трение в момент подключения/включения. Легко включается, самоочищается.

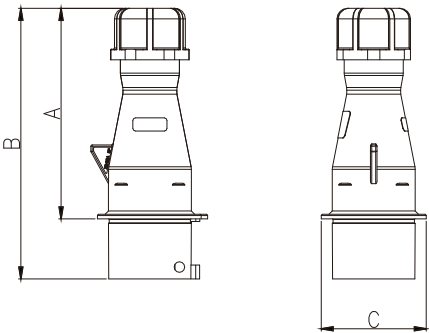
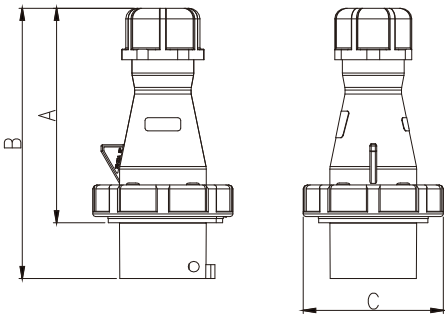




			<div>3</div> <div></div> <div>2P+E</div>	<div>4</div> <div></div> <div>3P+E</div>	<div>5</div> <div></div> <div>3P+N+E</div>	<div>110 V</div> <div>50-60 Hz</div>	<div>230 V</div> <div>50-60 Hz</div>	<div>400 V</div> <div>50-60 Hz</div>	<div>500 V</div> <div>50-60 Hz</div>	<div>> 50 - 500 V</div> <div>300-500 Hz</div>	<div>> 50 - 500 V</div> <div>100-300 Hz</div>
Код	Номинал. ток	Полюс	3P 4P 5P 4h 4h 4h	3P 4P 5P 6h 9h 9h	3P 4P 5P 9h 6h 6h	3P 4P 5P 7h 7h 7h	3P 4P 5P 10h 10h 10h	3P 4P 5P 2h 2h 2h			
	IP 67 CEE / IEC										
	16	3	277	278	279	283	284	285			
	16	4	280	281	282						
	16	5	286	287	288						
	32	3	289	290	291	295	296	297			
32	4	292	293	294							
32	5	298	299	300							

			3	4	5	110 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	400 V 50-60 Hz	500 V 50-60 Hz	>50 -500 V 300-500 Hz	> 50 -500 V 100-300 Hz
											
			2P+E	3P+E	3P+N+E						
Код	Номинал. ток	Полюс	3P 4P 5P 4h 4h 5h	3P 4P 5P 6h 9h 9h	3P 4P 5P 9h 6h 6h	3P 4P 5P 7h 7h 7h	3P 4P 5P 10h 10h 10h	3P 4P 5P 2h 2h 2h			
	IP 44 CEE / IEC										
	16	3	247	248	249				2168	2271	
	16	4	250	251	252	253	254	255			
	16	5	256	257	3	2014	2189	2243			
	32	3	259	260	261				2195	2341	
32	4	262	263	264	265	266	267				
32	5	268	269	4	2015	2244	2178				

Номинальный ток (А)	16			32		
Полюс(Р)	3	4	5	3	4	5
A	107	107	127	156	156	156
B	141	141	146	205	205	205
C	72	72	88	95	95	102
Диаметр (mm) ² кабеля	1.5~4	1.5~4	1.5~4	2.5~10	2.5~10	2.5~10

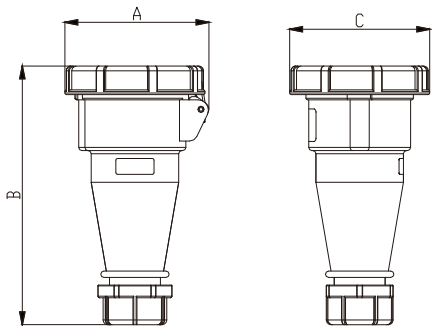


Номинальный ток (А)	16			32		
Полюс(Р)	3	4	5	3	4	5
A	107	107	127	156	156	156
B	141	141	161	205	205	205
C	52	58	65	76	76	80
Диаметр (mm ²) кабеля	1.5~4	1.5~4	1.5~4	2.5~10	2.5~10	2.5~10

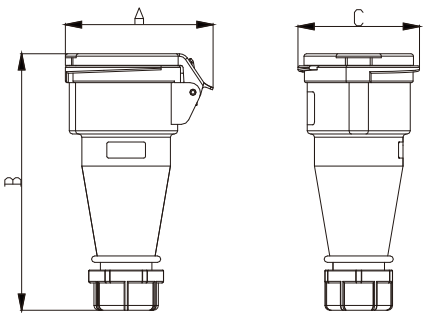


3			4			5			110 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	400 V 50-60 Hz	500 V 50-60 Hz	>50 -500 V 300-500 Hz	>50 -500 V 100-300 Hz
2P+E			3P+E			3P+N+E								
Код	Номинал. ток	полюса	3P 4P 5P 4h 4h 4h	3P 4P 5P 6h 9h 9h	3P 4P 5P 9h 6h 6h	3P 4P 5P 7h 7h 7h	3P 4P 5P 10h 10h 10h	3P 4P 5P 2h 2h 2h	IP 67 CEE / IEC					
	16	3	539	540	541	545	546	547						
	16	4	542	543	544									
	16	5	548	549	550									
	32	3	551	552	553	557	558	559						
	32	4	554	555	556									
	32	5	560	561	562									

Номинальный ток (А)	16			32		
полюс (P)	3	4	5	3	4	5
A	76	83	90	99	99	106
B	157	157	163	196	196	200
C	72	80	88	98	98	102
Диаметр (мм ²) кабеля	1.5~4	1.5~4	1.5~4	2.5~10	2.5~10	2.5~10









3			4			5			110 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	400 V 50-60 Hz	500 V 50-60 Hz	>50 -500 V 300-500 Hz	>50 -500 V 100-300 Hz
2P+E			3P+E			3P+N+E								
Код	Номинал. ток	полюса	3P 4P 5P 4h 4h 4h	3P 4P 5P 6h 9h 9h	3P 4P 5P 9h 6h 6h	3P 4P 5P 7h 7h 7h	3P 4P 5P 10h 10h 10h	3P 4P 5P 2h 2h 2h	IP 44 CEE / IEC					
	16	3	509	510	511	515 2026	2441 516 2193	2517 517 2495						
	16	4	512	513	514									
	16	5	518	519	5									
	32	3	521	522	523	527 2027	2196 528 2245	2674 529 2493						
	32	4	524	525	526									
	32	5	530	531	6									



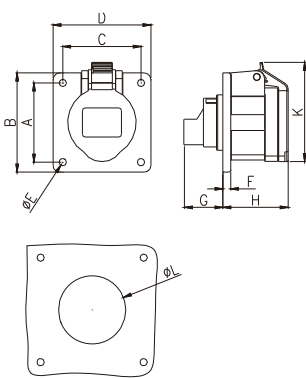
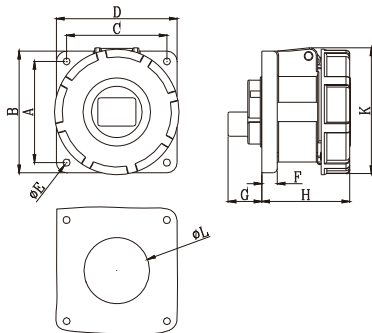
Номинальный ток (А)	16			32		
полюс (P)	3	4	5	3	4	5
A	75	84	90	97	97	105
B	154	154	160	190	190	197
C	60	68	75	82	82	89
Диаметр (мм ²) кабеля	1.5~4	1.5~4	1.5~4	2.5~10	2.5~10	2.5~10



3		4		5		110 V 50-60 Hz		230 V 50-60 Hz		400 V 50-60 Hz		500 V 50-60 Hz		> 50 -500 V 300-500 Hz		> 50 -500 V 100-300 Hz	
																	
2P+E		3P+E		3P+N+E													
Код	Номинал. ток	полюса		3P 4P 5P 4h 4h 4h		3P 4P 5P 6h 9h 9h		3P 4P 5P 9h 6h 6h		3P 4P 5P 7h 7h 7h		3P 4P 5P 10h 10h 10h		3P 4P 5P 2h 2h 2h			
	IP 67 CEE / IEC Plug, screw wiring terminal																
	16	3	217		218		219		223		224		225				
	16	4	220		221		222										
	16	5	226		227		228										
32	3	229		230		231		235		236		237					
32	4	232		233		234											
32	5	238		239		240											

3		4		5		110 V 50-60 Hz		230 V 50-60 Hz		400 V 50-60 Hz		500 V 50-60 Hz		>50 -500 V 300-500 Hz		>50 -500 V 100-300 Hz	
																	
2P+E		3P+E		3P+N+E													
Код	Номинал. ток	Полюса	3P 4P 5P 4h 4h 4h	3P 4P 5P 6h 9h 9h	3P 4P 5P 9h 6h 6h	3P 4P 5P 7h 7h 7h	3P 4P 5P 10h 10h 10h	3P 4P 5P 2h 2h 2h									
	IP 44 French size 75x75mm(16A),85x75mm(32A),straight connect with socket																
	16	3	1365	1366	1367		3054	3055									
	16	4	1388	1389	1390	1391	1392	1393									
	16	5	1384	1386	1385	3057	3059	3060									
	32	3	1394	1395	1396												
32	4	1397	1398	1399	1400	1401	1402										
32	5	3449	3454	3451	3452	3455	3447										

Номинальный ток (А)	16			32		
Полюс(Р)	3	4	5	3	4	5
A	60	60	60	80	80	90
B	75	75	75	95	95	110
C	60	60	60	80	80	90
D	75	75	75	95	95	110
E	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
F	9	9	9	12	12	12
G	27	27	27	26.5	26.5	26.5
H	56.3	56.3	56.3	69.3	69.3	69.3
K	72	80	88	98	98	105
L	42	50	53	55	55	60
Диаметр кабеля (mm ²)	1.5~4	1.5~4	1.5~4	2.5~10	2.5~10	2.5~10

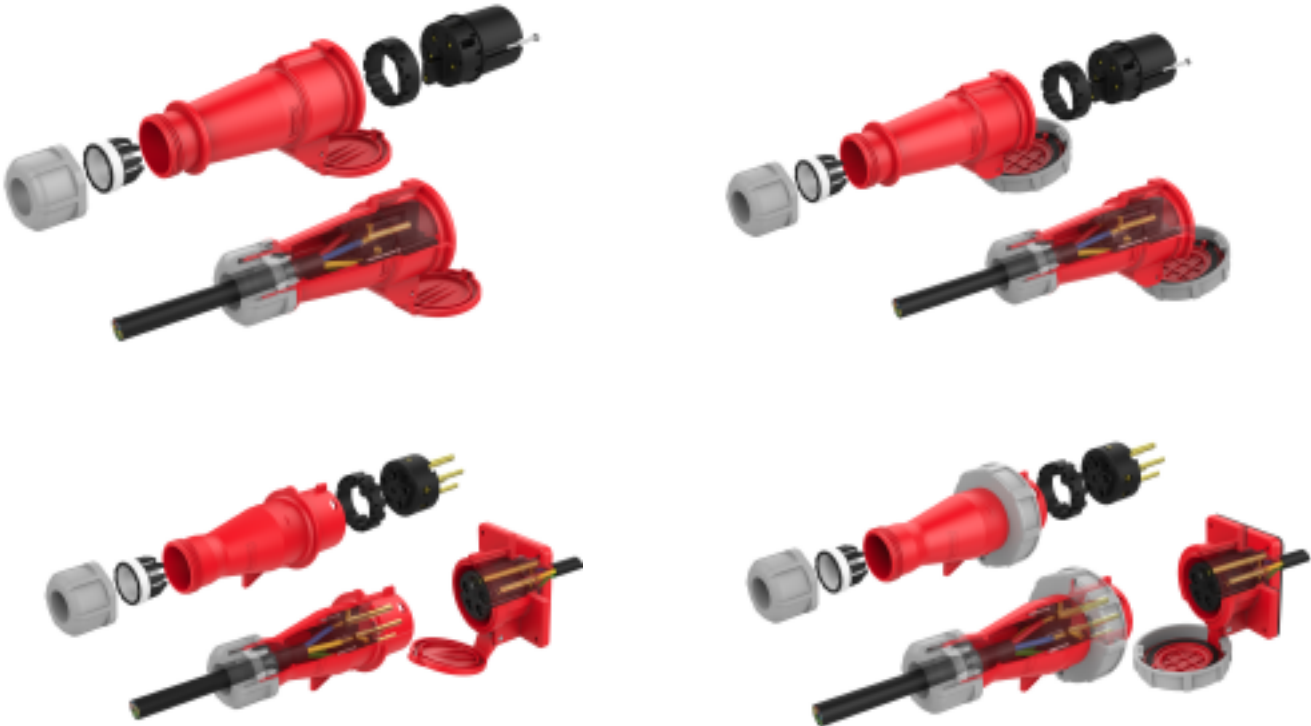


Номинальный ток (А)	16			32		
Полюс(Р)	3	4	5	3	4	5
A	60	60	60	80	80	90
B	75	75	75	95	95	110
C	60	60	60	80	80	90
D	75	75	75	95	95	110
E	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
F	6	6	6	9	9	9
G	30	30	30	29	29	29
H	50	50	50	61	61	61
K	76	85	93	96	96	105
L	42	50	53	55	55	60
Диаметр (mm ²) кабеля	1.5~4	1.5~4	1.5~4	2.5~10	2.5~10	2.5~10

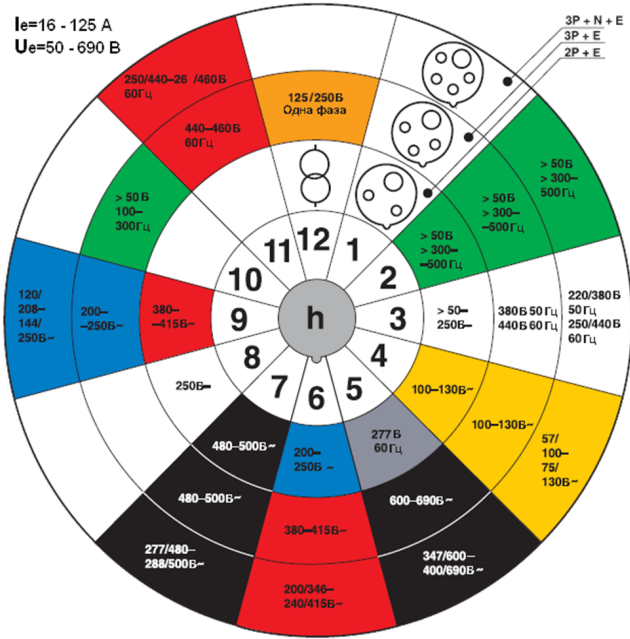


IEC-60309 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ РАЗЪЁМ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ IP67/IP44



Позиция контакта заземления (в соответствии с IEC 60309-2)



YM-20	LP-24	YZ-20	IEC60309	YU-USB
YA-20	YF-24	YW	YT-RJ45	YU-USB
LP-20	YP-20	YF-24	YU-USB	YU-USB
Сигнальные	Сетевые	Универсальные	Кабельные сборки	

