

### Комплексные решения для подключения



Exceedconn















Exceedconn





## Содержание

EP	4-13
 ЕР Вилка на кабель; ЕР Розетка на кабель	6
ЕР Розетка на панель	7
EP Розетка на кабель под вилку на панель; EP Вилка для панельного крепления	8
Водонепроницаемый соединитель	9
EP-3DF Разветвитель; EP-3DC Разветвитель; EP-3DB Разветвитель	10
EP-3DD Разветвитель	11
EP Защитная крышка, наружная резьба; Защитная крышка, внутренняя резьба	12
Ключ для разъемов серии ЕР	13
ключ для разъемов серии Ег	13
EN100	14-19
EN100 Вилка на кабель; EN100 Розетка на кабель	16
EN100 Вилка на панель	17
Защитная крышка на вилку; Защитная крышка под розетку	18
Ключ для серии EN100	19
EN	20-37
EN Вилка на кабель 25 A; EN Розетка на кабель 25A	22
EN Вилка на панель 25A	23
EN Вилка на кабель 32 A; EN Розетка на кабель 32A	24
EN Вилка на панель 32A	25
EN Вилка на кабель 5pin; EN Розетка на кабель 5pin	26
EN Вилка на панель 5pin	27
EN Вилка на кабель 5pin; EN Розетка на кабель 5pin	28
Цоколь для блокировки вилки 25А; Цоколь для блокировки розетки 25А	29
EN Вилка на кабель 40A; EN Розетка на кабель 40A	30
EN Розетка на панель 40A	31
EN Розетка на кабель 25 A; EN Вилка на кабель 40A	32
Цоколь для блокировки розетки 40А	33
EN200 Вилка на кабель 60A	34
EN series 60A female panel mount	35
EN200 Вилка на кабель 40A; EN Розетка на кабель 40A	36
EN Розетка на панель 40A	37
224	00.45
CSA COAK 5 COAK 5 COAK 5	38-45
CSA Кабельная сборка с вилкой; CSA Кабельная сборка с розеткой	40
CSA Кабельная сборка на 2 выхода	41
CSA Кабельная сборка на 3 выхода	42
CSA Кабельная сборка на 4 выхода	43
CSA Кабельная сборка на 5 выходов	44
CSA Кабельная сборка на 6 выходов	45
EC100	46-50
EC100 Вилка на кабель; EC100 Розетка на кабель	48
ЕС100 Вилка на панель	49
Защитная крышка на вилку; Защитная крышка на розетку	50
. , ,, ,, ,	
ДЛЯ ЗАМЕТОК	51







Соответствуют стандартам: EN61984, GB/T34989, UL2238

Винтовой зажим, быстрый и легкий монтаж

Разъемное соединение кабель-кабель, кабель-панель

Сертифицированно:











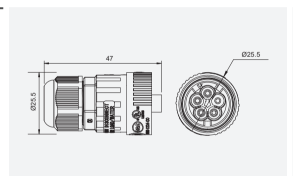


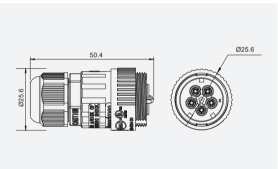
ЕР Вилка на кабель

#### ЕР Розетка на кабель







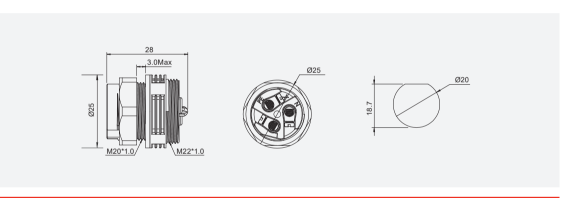


		Параметры				
Количество контактов	2	3	4	5	6	
Вид соединения		E	Винтовой зажим			
Номинальное напряжение	TUV CQC 450V UL300V	TUV CQC 450V UL300V/600V	TUV CQC 450V UL300V	TUV CQC 450V UL300V	60V	
Напряжение изоляции		2500V				
Номинальный ток	17.5A	17.5A 17.5A 17.5A/UL16A 15A/UL12A 7A				
Сопротивление контактов	≤10mΩ					
Сопротивление изоляции	≥500MΩ					
Усиление затяжки кабеля	OD: 5.5-9mm, F≥80N, OD: 9-12mm, F≥100N, OD: 12-12.5mm, F≥120N					
Сечние проводника	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	0.5-1.5mm <sup>2</sup>	0.5-1.5mm <sup>2</sup>	
Степень защиты (IP)	IP68					
Температурный диапазон	-40°C ~ + 85°C					
Материал корпусов	Инженерный пластик					
Материал контактов	Никелированная латунь					



#### Розетка на панель





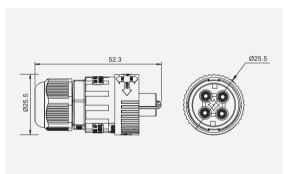
Параметры					
Количество контактов	2	3	4	5	6
Вид соединения		E	Винтовой зажим		
Номинальное напряжение	TUV CQC 450V UL300V	TUV CQC 450V UL300V/600V	TUV CQC 450V UL300V	TUV CQC 450V UL300V	60V
Напряжение изоляции		2500V			
Номинальный ток	17.5A	17.5A	17.5A/UL16A	15A/UL12A	7A
Сопротивление контактов	≤10mΩ				
Сопротивление изоляции	≥500MΩ				
Усиление затяжки кабеля	OD: 5.5-9mm, F≥80N, OD: 9-12mm, F≥100N, OD: 12-12.5mm, F≥120N			, F≥120N	
Сечние проводника	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	0.5-1.5mm <sup>2</sup>	0.5-1.5mm²
Степень защиты (IP)	IP68				
Температурный диапазон	-40°C ~ + 85°C				
Материал корпусов	Инженерный пластик				
Материал контактов	Никелированная латунь				

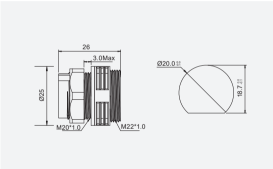


#### ЕР Розетка на кабель под вилку на панель







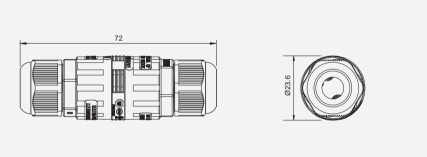


		Параметры			
Количество контактов	2	3	4	5	6
Вид соединения		E	Винтовой зажим		
Номинальное напряжение	TUV CQC 450V UL300V	TUV CQC 450V UL300V/600V	TUV CQC 450V UL300V	TUV CQC 450V UL300V	60V
Напряжение изоляции		2500V			
Номинальный ток	17.5A	17.5A 17.5A 17.5A/UL16A 15A/UL12A 7A			
Сопротивление контактов	≤10mΩ				
Сопротивление изоляции	≥500MΩ				
Усиление затяжки кабеля	OD: 5.5-9mm, F≥80N, OD: 9-12mm, F≥100N, OD: 12-12.5mm, F≥120N				
Сечние проводника	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	0.5-2.5mm <sup>2</sup>	0.5-1.5mm <sup>2</sup>	0.5-1.5mm <sup>2</sup>
Степень защиты (ІР)	IP68				
Температурный диапазон	-40°C ~ + 85°C				
Материал корпусов	Инженерный пластик				
Материал контактов	Никелированная латунь				



Водонепроницаемый соединитель





Параметры						
Количество контактов	2	3	4			
Вид соединения		Винтовой зажим				
Номинальное напряжение		450V				
Напряжение изоляции		2500V				
Номинальный ток	17.5A					
Сопротивление контактов	≤10mΩ					
Сопротивление изоляции	≥500MΩ					
Усиление затяжки кабеля	OD: 5.5-9mm, F≥80N, OD: 9-12mm, F≥100N, OD: 12-12.5mm, F≥120N					
Сечние проводника	0.5-2.5mm <sup>2</sup>					
Степень защиты (IP)	IP68					
Температурный диапазон	-40°C ~ + 85°C					
Материал корпусов	Инженерный пластик					
Материал контактов	Никелированная латунь					



EP-3DB Разветвитель

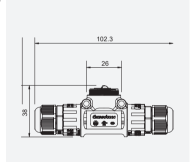
EP-3DC Разветвитель

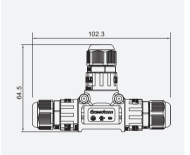
EP-3DD Разветвитель











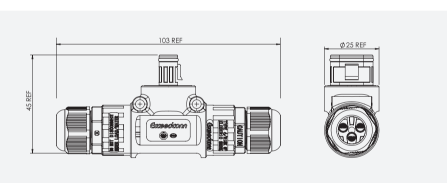


	Параметры			
Количество контактов		3		
Вид соединения		Винтовой зажим		
Номинальное напряжение	TUV CQC 450V TUV CQC 450V UL300V/600V TUV CQC 450V			
Напряжение изоляции Номинальный ток	Main Line: TUV 32A / UL 13A Branch Line: TUV 17.5A / UL 13A	Main Line: TUV 32A	Main Line: TUV 17.5A Branch Line: TUV 17.5A	
Сопротивление контактов	2500V			
Сопротивление изоляции	≤10mΩ			
Усиление затяжки кабеля	≥500MΩ			
Сечние проводника	OD: 5.5-9mm, F≥80N, O	D: 9-12mm, F≥100N, OD: 12	2-12.5mm, F≥120N	
Степень защиты (IP)		IP68		
Температурный диапазон	-40°C ~ + 85°C			
Материал корпусов	Инженерный пластик			
Материал контактов	Никелированная латунь			



#### EP-3DF Разветвитель





	Параметры
Количество контактов	3
Вид соединения	Винтовой зажим
Номинальное напряжение	450V
Напряжение изоляции	Main Line: 32A
Номинальный ток	Branch Line: 10A
Сопротивление контактов	2500V
Сопротивление изоляции	≤10mΩ
Усиление затяжки кабеля	≥500MΩ
Сечние проводника	OD: 5.5-9mm, F≥80N, OD: 9-12mm, F≥100N, OD: 12-12.5mm, F≥120N
Степень защиты (IP)	IP68
Температурный диапазон	-40°C ~ + 85°C
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Никелированная латунь

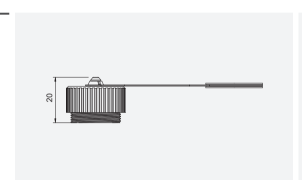


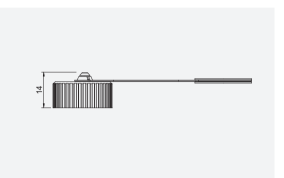
ЕР Защитная крышка, наружная резьба

Защитная крышка, внутренняя резьба







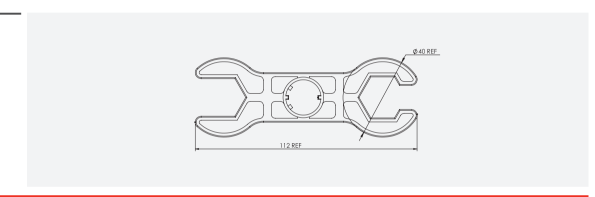


	Параметры
Степень защиты	IP68
Материал корпуса	Термопластик
Уплотнитель O-ring	Силиконовый уплотнитель



#### Ключ для разъемов серии ЕР





	параметры
Материал корпуса	Термопластик





Соответствуют стандартам: GB/T34989-2017, EN61984:2009, UL2238

Легкое и удобное подключение

Выполнен в соответствии с высокими стандартами качества

Сертифицировано:









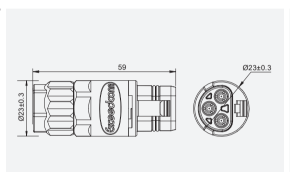


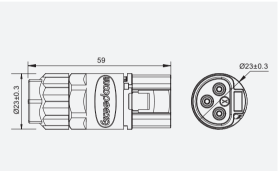
#### EN100 Вилка на кабель

#### EN100 Розетка на кабель







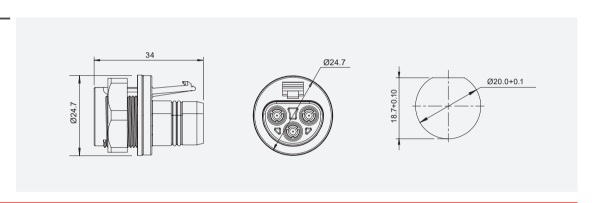


Параметры				
Количество контактов	2 3			
Вид соединения	Винто	рвой зажим		
Номинальное напряжение	600V	TUV/CQC 450V, UL:300V/600V		
Напряжение изоляции	2500V	4000V		
Номинальный ток	40A TUV/CQC 20A, UL 13A			
Сопротивление контактов	≤10mΩ			
Сопротивление изоляции	≥500ΜΩ			
Усиление затяжки кабеля	OD: 5.5-9mm, F≥80N, OD: 9-12mm, F≥100N, OD: 12-12.5mm, F≥120N			
Сечние проводника	10~14AWG, 2.5~6mm² 12~20AWG, 0.5~4mm²			
Степень защиты (IP)	IP68			
Температурный диапазон	-40°C ~ + 85°C			
Материал корпусов	Инженерный пластик			
Материал контактов	Никелированная латунь			
Сертифицировано:	NO TOWNSHALES UL	A Certified by		



#### EN100 Вилка на панель





	Параметры
Количество контактов	3
Вид соединения	Винтовой зажим
Номинальное напряжение	UL/TUV 600V, CQC450V
Напряжение изоляции	4000V
Номинальный ток	TUV/CQC 20A, UL 13A
Сопротивление контактов	≤10mΩ
Сопротивление изоляции	≥500MΩ
Сечние проводника	12~20AWG, 0.5~4mm²
Степень защиты (IP)	IP68
Температурный диапазон	-40°C ~ + 85°C
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Никелированная латунь
Сертифицировано:	Triomain (II)

17

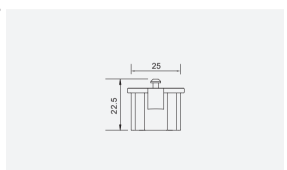


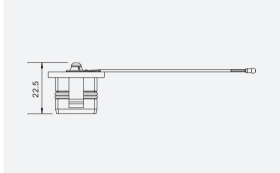
#### Защитная крышка на вилку

#### Защитная крышка под розетку







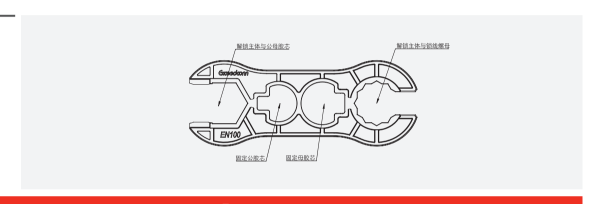


	Параметры
Стандарт водозищиты	IP67
Материал корпуса	Термопластик
Уплотнитель	Силикон



#### Ключ для серии EN100





	Параметры
Материал корпуса	Термопластик





The Power of Connection

# EN

Соответствуют стандартам: EN61535, CQC3315, UL2238

Специально разработанная конструкция для соблюдения высокого стандарта безопасности, для легкого и удобного подключения, для лучшей изоляции. Подходит для подключений солнечных электростанций, и прокладки в помещениях

Сертифицировано:











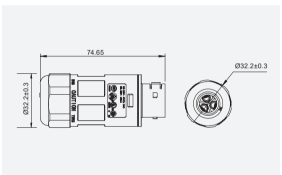


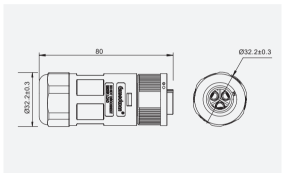
#### EN Вилка на кабель 25 A

#### EN Розетка на кабель 25A







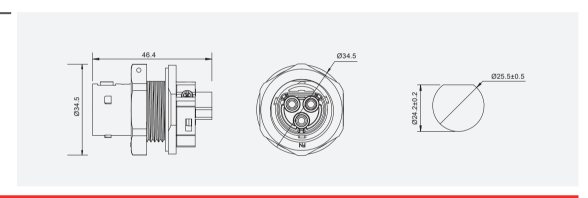


Параметры	
Количество контактов	3
Вид соединения	Винтовой зажим, Обжим
Номинальное напряжение	250V AC
Номинальный ток	25A
Напряжение изоляции	4000V
Сопротивление контактов	≤10mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Усиление затяжки кабеля	OD:5.5~9.0,F≥80N, OD:9~12,F≥100N, OD:12~12.5,F≥120N
Сечние проводника	2.5~6mm²
Степень защиты (IP)	IP68
Температурный диапазон	-40°C~+85°C
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Посеребренная латунь



#### EN Вилка на панель 25A





	Параметры
Количество контактов	3
Вид соединения	Винтовой зажим, Обжим
Номинальное напряжение	250V AC
Номинальный ток	25A
Напряжение изоляции	4000V
Сопротивление контактов	≤10mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Усиление затяжки кабеля	OD:5.5~9.0,F≥80N, OD:9~12,F≥100N, OD:12~12.5,F≥120N
Сечние проводника	2.5~6mm²
Степень защиты (ІР)	IP68
Температурный диапазон	-40℃~+85℃
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Посеребренная латунь

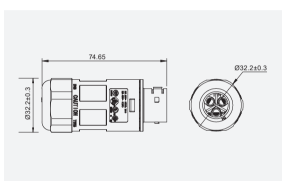


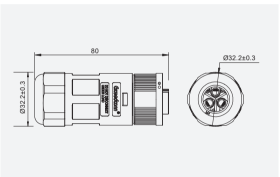
#### EN Вилка на кабель 32 A

#### EN Розетка на кабель 32 A







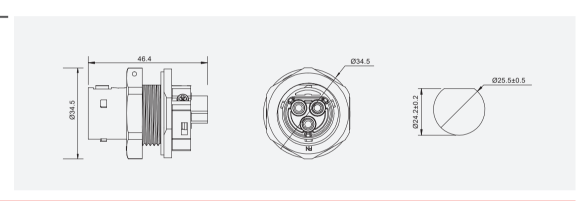


Параметры	
Количество контактов	3
Вид соединения	Винтовой зажим, Обжим
Номинальное напряжение	250V AC (CQC/TUV)
Напряжение изоляции	32A
Номинальный ток	4000V
Сопротивление контактов	≤5mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Усиление затяжки кабеля	OD:5.5~9.0,F≥80N, OD:9~12,F≥100N, OD:12~14,F≥120N
Сечние проводника	2.5-6mm <sup>2</sup>
Степень защиты (IP)	IP68
Температурный диапазон	-40°C~+85°C
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Copper Alloy with sliver plating
Сертифицировано:	<b>⊚ © (€</b>



#### EN Вилка на панель 32A





Параметры	
Количество контактов	3
Вид соединения	Винтовой зажим, Обжим
Номинальное напряжение	250V AC (CQC/TUV)
Напряжение изоляции	32A
Номинальный ток	4000V
Сопротивление контактов	≤5mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Усиление затяжки кабеля	OD:5.5~9.0,F≥80N, OD:9~12,F≥100N, OD:12~14,F≥120N
Сечние проводника	2.5-6mm <sup>2</sup>
Степень защиты (IP)	IP68
Температурный диапазон	-40°C~+85°C
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Copper Alloy with sliver plating
Сертифицировано:	<b>⊚ € €</b>

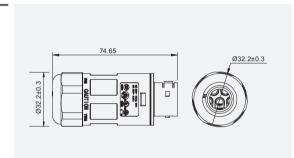


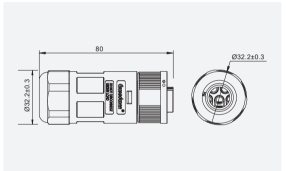
#### EN Вилка на кабель 5pin

EN Розетка на кабель 5pin







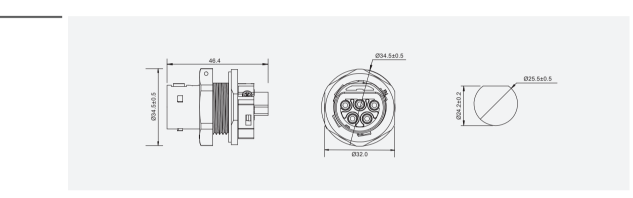


Параметры	
Количество контактов	5
Вид соединения	Винтовой зажим
Номинальное напряжение	500V AC
Номинальный ток	25A, 32A
Напряжение изоляции	4000V
Сопротивление контактов	≤10mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Усиление затяжки кабеля	OD:5.5~9.0,F≥80N, OD:9~12,F≥100N, OD:12~12.5,F≥120N
Сечние проводника	2.5~6mm²
Степень защиты (ІР)	IP68
Температурный диапазон	-40°C~+85°C
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Copper Alloy with sliver plating
Сертифицировано:	<b>⊚ ⊙ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</b>



#### EN Вилка на панель 5pin





Параметры	
Количество контактов	5
Вид соединения	Винтовой зажим
Номинальное напряжение	500V AC
Номинальный ток	25A, 32A
Напряжение изоляции	4000V
Сопротивление контактов	≤10mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000ΜΩ
Усиление затяжки кабеля	OD:5.5~9.0,F≥80N, OD:9~12,F≥100N, OD:12~12.5,F≥120N
Сечние проводника	2.5~6mm²
Степень защиты (IP)	IP68
Температурный диапазон	-40℃~+85℃
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Copper Alloy with sliver plating
Сертифицировано:	<b>⊚ ⓒ</b> (€ <b>⑤</b> ;

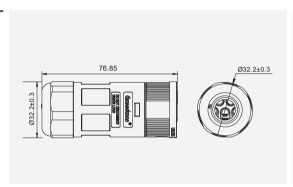


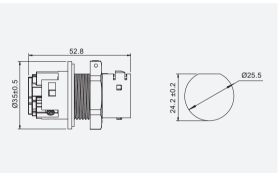
#### EN Вилка на кабель 5pin

#### EN Розетка на кабель 5pin









Параметры	
Количество контактов	5
Вид соединения	Винтовой зажим
Номинальное напряжение	500V AC
Номинальный ток	25A, 32A
Напряжение изоляции	4000V
Сопротивление контактов	≤10mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Усиление затяжки кабеля	OD:5.5~9.0,F≥80N, OD:9~12,F≥100N, OD:12~12.5,F≥120N
Сечние проводника	2.5~6mm²
Степень защиты (IP)	IP68
Температурный диапазон	-40°C~+85°C
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Copper Alloy with sliver plating
Сертифицировано:	<b>⊚ ©</b> :

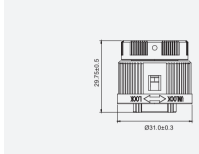


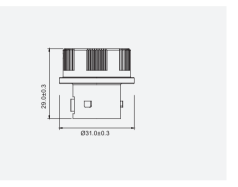
Цоколь для блокировки вилки 25А

Цоколь для блокировки розетки 25А









Параметры	
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	Термопластик
Уплотнитель O-ring	Силиконовый уплотнитель

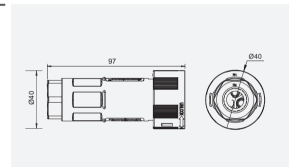


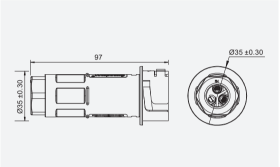
#### EN Вилка на кабель 40A

#### EN Розетка на кабель 40A







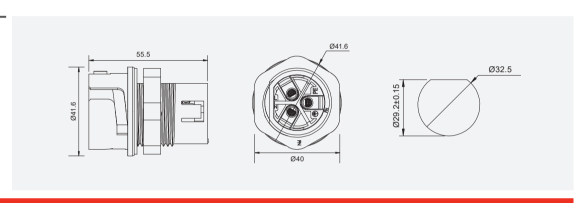


Параметры	
Количество контактов	3
Вид соединения	Винтовой зажим
Номинальное напряжение	250V
Номинальный ток	40A
Напряжение изоляции	4000V
Сопротивление контактов	≤10mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Усиление затяжки кабеля	OD:5.5~9.0,F≥80N, OD:9~12,F≥100N, OD:12~13.5,F≥120N
Сечние проводника	2.5~6mm²
Степень защиты (ІР)	IP68
Температурный диапазон	-40°C~+85°C
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Посеребренная латунь
Сертифицировано:	



#### EN Розетка на панель 40A





Параметры	
Количество контактов	3
Вид соединения	Винтовой зажим
Номинальное напряжение	250V
Номинальный ток	40A
Напряжение изоляции	4000V
Сопротивление контактов	≤10mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Усиление затяжки кабеля	OD:5.5~9.0,F≥80N, OD:9~12,F≥100N, OD:12~13.5,F≥120N
Сечние проводника	2.5~6mm²
Степень защиты (IP)	IP68
Температурный диапазон	-40°C~+85°C
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Посеребренная латунь
Сертифицировано:	

31

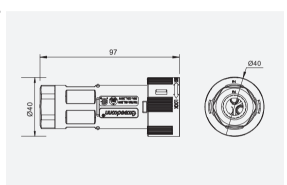


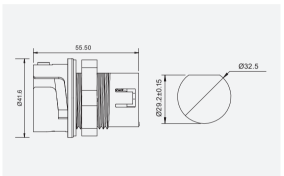
#### EN Розетка на кабель 25 A

#### EN Розетка на кабель 40A









Параметры	
Количество контактов	3
Вид соединения	Винтовой зажим
Номинальное напряжение	250V
Номинальный ток	40A
Напряжение изоляции	4000V
Сопротивление контактов	≤10mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Усиление затяжки кабеля	OD:5.5~9.0,F≥80N, OD:9~12,F≥100N, OD:12~13.5,F≥120N
Сечние проводника	2.5~6mm²
Степень защиты (IP)	IP68
Температурный диапазон	-40°C~+85°C
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Посеребренная латунь
Сертифицировано:	



#### Цоколь для блокировки розетки 40А



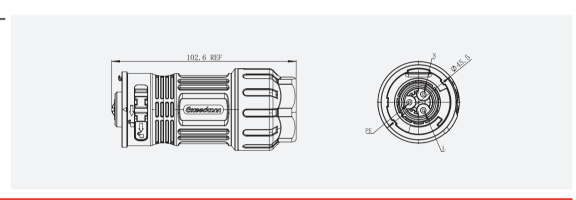


Параметры	
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	Термопластик
Уплотнитель O-ring	Силиконовый уплотнитель



#### EN200 Вилка на кабель 60A



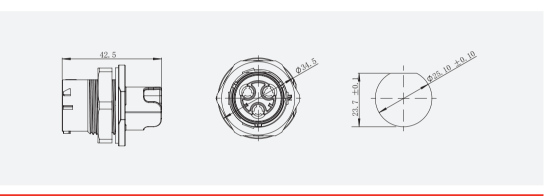


Параметры		
Количество контактов	3	
Вид соединения	Винтовой зажим, Обжим	
Номинальное напряжение	500V AC	
Напряжение изоляции	3000V	
Номинальный ток	60A	
Сопротивление контактов	≤5mΩ	
Сопротивление изоляции	≥500MΩ	
Усиление затяжки кабеля	6-10AWG	
Сечние проводника	IP67	
Степень защиты (ІР)	-40°C~+105°C	
Температурный диапазон	UL94-V0	
Материал корпусов	Инженерный пластик	
Материал контактов	Посеребренная латунь	
Сертифицировано:		



#### EN Розетка на кабель 60A

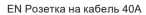




	Параметры
Количество контактов	3
Вид соединения	Винтовой зажим, Обжим
Номинальное напряжение	500V AC
Напряжение изоляции	3000V
Номинальный ток	60A
Сопротивление контактов	≤5mΩ
Сопротивление изоляции	≥500MΩ
Усиление затяжки кабеля	6-10AWG
Сечние проводника	IP67
Степень защиты (ІР)	-40℃~+105℃
Температурный диапазон	UL94-V0
Материал корпусов	Инженерный пластик
Материал контактов	Посеребренная латунь
Сертифицировано:	

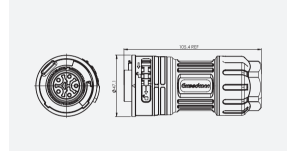


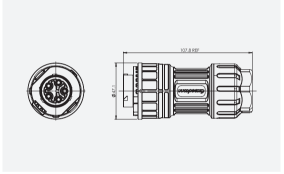
EN200 Вилка на кабель 40A









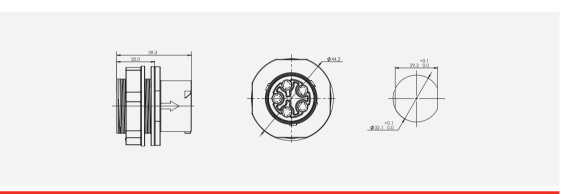


Параметры		
Количество контактов	5	
Вид соединения	Винтовой зажим, Обжим	
Номинальное напряжение	600V AC	
Напряжение изоляции	3000V	
Номинальный ток	40A	
Сопротивление контактов	≤5mΩ	
Сопротивление изоляции	≥500MΩ	
Усиление затяжки кабеля	4-10mm <sup>2</sup>	
Сечние проводника	IP67	
Степень защиты (IP)	-40℃~+105℃	
Температурный диапазон	UL94-V0	
Материал корпусов	Инженерный пластик	
Материал контактов	Посеребренная латунь	
Сертифицировано:	<b>(a)</b>	



### EN Розетка на панель 40A





Параметры			
Количество контактов	5		
Вид соединения	Винтовой зажим, Обжим		
Номинальное напряжение	600V AC		
Напряжение изоляции	3000V		
Номинальный ток	40A		
Сопротивление контактов	≤5mΩ		
Сопротивление изоляции	≥500MΩ		
Усиление затяжки кабеля	4-10mm²		
Сечние проводника	IP67		
Степень защиты (IP)	-40℃~+105℃		
Температурный диапазон	UL94-V0		
Материал корпусов	Инженерный пластик		
Материал контактов	Посеребренная латунь		
Сертифицировано:	<b>© (9)</b>		

37





# CSA

Соответствуют стандартам: EN61981:2009, GB/T34989-2017

Разработанный с учетом требований к применению светодиодного освещения.

Решение для строительства и перепланировки дорожного освещения

Сертифицировано:









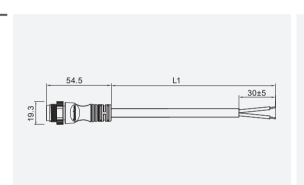


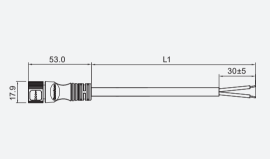
## CSA Кабельная сборка с вилкой

## CSA Кабельная сборка с розеткой







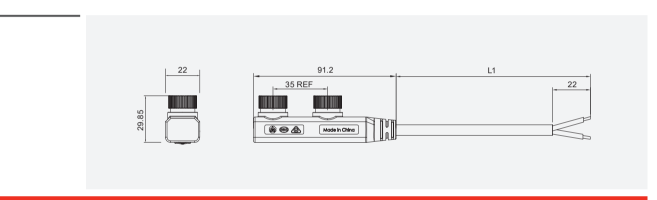


Параметры		
Количество контактов	2	
Номинальное напряжение	300VAC, 500VDC	
Напряжение изоляции	3000V	
Номинальный ток	10A	
Сопротивление контактов	10mΩ	
Сопротивление изоляции	100ΜΩ	
Кабель	H05RN-F IEC60245IEC57 (YZW) 2×1.0mm <sup>2</sup>	
Цветовое обозначение	No.1 Brown +, No.2 Blue -	
Усилие затяжки	≥80N	
Степень защиты ІР	IP67	
Температурный диапозон	-40℃~+80℃	
Материал корпуса	Инженерный пластик	
Материал контактов	Позолоченная латунь	
Сертифицировано:	(a) (b) (c) (d)	



### CSA Кабельная сборка на 2 выхода



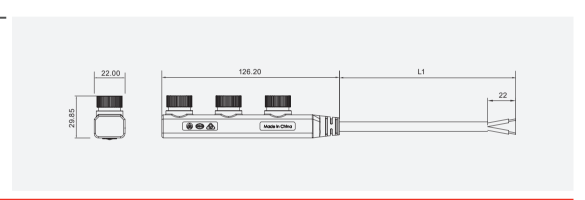


Параметры		
Количество контактов	2	
Номинальное напряжение	500VDC	
Напряжение изоляции	2500V	
Номинальный ток	10A	
Сопротивление контактов	10mΩ	
Сопротивление изоляции	100ΜΩ	
Кабель	H05RN-F2X1.0mm <sup>2</sup> 60245IEC57 (YZW)	
Цветовое обозначение	No.1 Brown +, No.2 Blue -	
Усилие затяжки	≥80N	
Степень защиты IP	IP67	
Температурный диапозон	-40℃~+80℃	
Материал корпуса	Инженерный пластик	
Материал контактов	Позолоченная латунь	
Сертифицировано:	<b>⊚ ⊙ C€</b>	



### CSA Кабельная сборка на 3 выхода



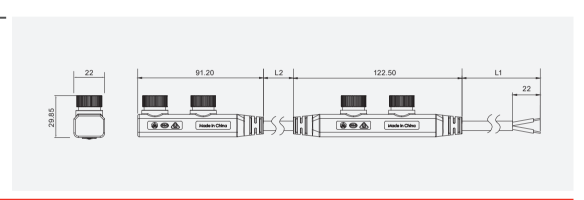


Параметры		
Количество контактов	2	
Номинальное напряжение	500VDC	
Напряжение изоляции	2500V	
Номинальный ток	10A	
Сопротивление контактов	10mΩ	
Сопротивление изоляции	100ΜΩ	
Кабель	H05RN-F2X1.0mm <sup>2</sup> 60245IEC57 (YZW)	
Цветовое обозначение	No.1 Brown +, No.2 Blue -	
Усилие затяжки	≥80N	
Степень защиты IP	IP67	
Температурный диапозон	-40℃~+80℃	
Материал корпуса	Инженерный пластик	
Материал контактов	Позолоченная латунь	
Сертифицировано:	<b>⊚ ⊙ (€</b>	



### CSA Кабельная сборка на 4 выхода



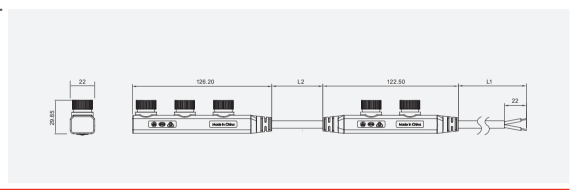


Параметры		
Количество контактов	2	
Номинальное напряжение	500VDC	
напряжение изоляции	2500V	
Номинальный ток	10A	
Сопротивление контактов	10mΩ	
Сопротивление изоляции	100ΜΩ	
Кабель	H05RN-F2X1.0mm <sup>2</sup> 60245IEC57 (YZW)	
Цветовое обозначение	No.1 Brown +, No.2 Blue -	
Усилие затяжки	≥80N	
Степень защиты IP	IP67	
Температурный диапозон	-40°C~+80°C	
Материал корпуса	Инженерный пластик	
Материал контактов	Позолоченная латунь	
Сертифицировано:	<b>⊚ ⊙ C</b> €	



### CSA Кабельная сборка на 5 выходов



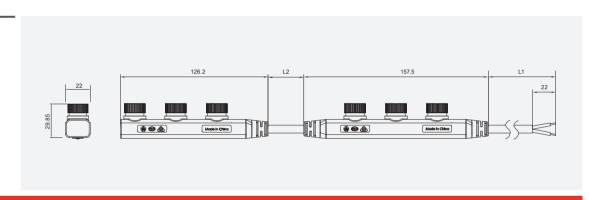


Параметры		
Количество контактов	2	
Номинальное напряжение	500VDC	
Напряжение изоляции	2500V	
Номинальный ток	10A	
Сопротивление контактов	10mΩ	
Сопротивление изоляции	100ΜΩ	
Кабель	H05RN-F2X1.0mm <sup>2</sup> 60245IEC57 (YZW)	
Цветовое обозначение	No.1 Brown +, No.2 Blue -	
Усилие затяжки	≥80N	
Степень защиты ІР	IP67	
Температурный диапозон	-40°C~+80°C	
Материал корпуса	Инженерный пластик	
Материал контактов	Позолоченная латунь	
Сертифицировано:	<b>⊚ ⊙ (€</b>	



### CSA Кабельная сборка на 6 выходов





Параметры		
Количество контактов	2	
Номинальное напряжение	500VDC	
Напряжение изоляции	2500V	
Номинальный ток	10A	
Сопротивление контактов	10mΩ	
Сопротивление изоляции	100ΜΩ	
Кабель	H05RN-F2X1.0mm <sup>2</sup> 60245IEC57 (YZW)	
Цветовое обозначение	No.1 Brown +, No.2 Blue -	
Усилие затяжки	≥80N	
Степень защиты IP	IP67	
Температурный диапозон	-40°C~+80°C	
Материал корпуса	Инженерный пластик	
Материал контактов	Позолоченная латунь	
Сертифицировано:	<b>⊚ ⊙</b> C€	

45





# EC100

Соответствуют стандартам: EN61984, GB/T34989, UL2238

Соединение с помощью поворота и защелкивания

Компактные размеры, помогающие экономить пространство

Сертифицировано:









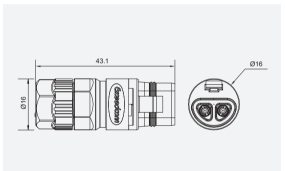


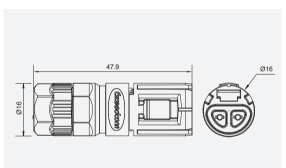
ЕС100 Вилка на кабель

### ЕС100 Розетка на кабель







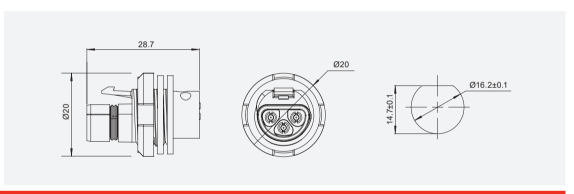


Параметры				
Количество контактов	2 3			
Вид соединения	Винтовой зажим			
Номинальное напряжение	TUV 600V, UL/CQC:300V			
Напряжение изоляции	2500V			
Номинальный ток	10A			
Сопротивление контактов	≤10mΩ			
Сопротивление изоляции	≥500MΩ			
Усиление затяжки кабеля	OD: 5.5-9mm, F≥80N			
Сечние проводника	0.5-2.0mm <sup>2</sup>			
Степень защиты (IP)	IP68			
Температурный диапазон	-40°C ~ + 85°C			
Материал корпусов	Инженерный пластик			
Материал контактов	Никелированная латунь			



### ЕС100 Вилка на панель





Параметры				
Количество контактов	2	3		
Вид соединения	Винтовой зажим, Обжим			
Номинальное напряжение	TUV 600V, UL/CQC:300V			
Напряжение изоляции	250	00V		
Номинальный ток	10A			
Сопротивление контактов	≤10mΩ			
Сопротивление изоляции	≥500MΩ			
Сечние проводника	0.5-2.0mm <sup>2</sup>			
Степень защиты (ІР)	IP	68		
Температурный диапазон	-40°C ~	+ 85°C		
Материал корпусов	Инженерный пластик			
Материал контактов	Никелированная латунь			
Сертифицировано:	A. TO-TO-MENT OF	<b>(b)</b>		

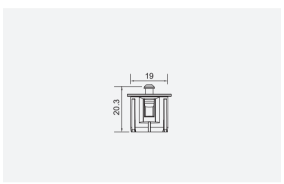


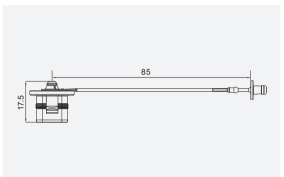
### Защитная крышка на вилку

### Защитная крышка на розетку









Параметры		
Степень защиты	IP67	
Материал корпуса	Термопластик	
Уплотнитель O-ring	Силиконовый уплотнитель	



Для заметок			
_			



Suzhou Exceedconn Technology Co., Ltd





