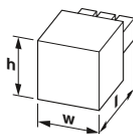


Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

PC 4/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	30,7
Высота h	18,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 4/ 2-ST-7,62	1804904	50	15,22
3	PC 4/ 3-ST-7,62	1804917	50	22,84
4	PC 4/ 4-ST-7,62	1804920	50	30,46
5	PC 4/ 5-ST-7,62	1804933	50	38,08
6	PC 4/ 6-ST-7,62	1804946	50	45,7
7	PC 4/ 7-ST-7,62	1804959	50	53,32
8	PC 4/ 8-ST-7,62	1804962	50	60,94
9	PC 4/ 9-ST-7,62	1804975	50	68,56
10	PC 4/10-ST-7,62	1804988	50	76,18
11	PC 4/11-ST-7,62	1804991	50	83,8
12	PC 4/12-ST-7,62	1805000	50	91,42

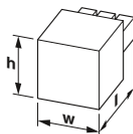


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 4 / Гнездовая часть			
Крепление	без			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 4		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 20	300 / 20	600 / 5
AWG		30-10	30-10	30-10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 20	300 / 20	-
AWG		28-10	28-10	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

PC 4/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	30,7
Высота h	18,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 4/ 2-STF-7,62	1828249	50	30,46
3	PC 4/ 3-STF-7,62	1828252	50	38,08
4	PC 4/ 4-STF-7,62	1828265	50	45,7
5	PC 4/ 5-STF-7,62	1828278	50	53,32
6	PC 4/ 6-STF-7,62	1828281	50	60,94
7	PC 4/ 7-STF-7,62	1828294	50	68,56
8	PC 4/ 8-STF-7,62	1828304	50	76,18
9	PC 4/ 9-STF-7,62	1828317	50	83,8
10	PC 4/10-STF-7,62	1828320	50	91,42
11	PC 4/11-STF-7,62	1828333	50	99,04
12	PC 4/12-STF-7,62	1827583	50	106,66



Технические характеристики

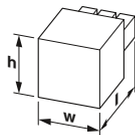
Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 4 / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами			
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 4		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10		
Длина снятия изоляции	[мм]	7		
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 20	300 / 20	600 / 5
AWG		30-10	30-10	30-10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 20	300 / 20	-
AWG		28-10	28-10	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 12)

### Разъемы для печатной платы, Обжим, Размер шага: 7,62 мм

PCC 4/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	28,7
Высота h	17,2



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PCC 4/ 2-ST-7,62	1840191	50	15,24
3	PCC 4/ 3-ST-7,62	1840188	50	22,81
4	PCC 4/ 4-ST-7,62	1840175	50	30,43
5	PCC 4/ 5-ST-7,62	1840162	50	38,05
6	PCC 4/ 6-ST-7,62	1840159	50	45,67
7	PCC 4/ 7-ST-7,62	1840146	50	53,29
8	PCC 4/ 8-ST-7,62	1840133	50	60,91
9	PCC 4/ 9-ST-7,62	1840120	50	68,53
10	PCC 4/10-ST-7,62	1840117	50	76,15
11	PCC 4/11-ST-7,62	1840104	50	83,77
12	PCC 4/12-ST-7,62	1840094	50	91,39

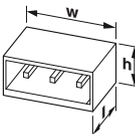


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 4 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / 0,5 - 2,5		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм <sup>2</sup> ]	-		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм <sup>2</sup> ]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм <sup>2</sup> ]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм <sup>2</sup> ]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 14		
Длина снятия изоляции	[мм]	-		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / -		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	600 / 10	600 / 10	-
AWG		20-14	20-14	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 10	300 / 10	-
AWG		20-14	20-14	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PC 4/...-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	29
Монтажная высота h	14,25



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 4/ 2-G-7,62	1804797	50	15,22
3	PC 4/ 3-G-7,62	1804807	50	22,84
4	PC 4/ 4-G-7,62	1804810	50	30,46
5	PC 4/ 5-G-7,62	1804823	50	38,08
6	PC 4/ 6-G-7,62	1804836	50	45,7
7	PC 4/ 7-G-7,62	1804849	50	53,32
8	PC 4/ 8-G-7,62	1804852	50	60,94
9	PC 4/ 9-G-7,62	1804865	50	68,56
10	PC 4/10-G-7,62	1804878	50	76,18
11	PC 4/11-G-7,62	1804881	50	83,8
12	PC 4/12-G-7,62	1804894	50	91,42

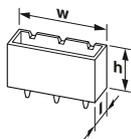


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 4 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	20		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 20	300 / 20	-
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 20	300 / 20	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 7,62 мм

PCV 4/...-G, Линейное расположение выводов

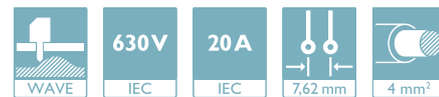


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	11
Монтажная высота h	29



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PCV 4/ 2-G-7,62	1804687	50	15,2
3	PCV 4/ 3-G-7,62	1804690	50	22,82
4	PCV 4/ 4-G-7,62	1804700	50	30,44
5	PCV 4/ 5-G-7,62	1804713	50	38,06
6	PCV 4/ 6-G-7,62	1804726	50	45,68
7	PCV 4/ 7-G-7,62	1804739	50	53,3
8	PCV 4/ 8-G-7,62	1804742	50	60,92
9	PCV 4/ 9-G-7,62	1804755	50	68,54
10	PCV 4/10-G-7,62	1804768	50	76,16
11	PCV 4/11-G-7,62	1804771	50	83,78
12	PCV 4/12-G-7,62	1804784	50	91,4

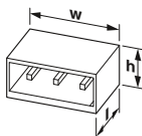


#### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 4 / штыревое		
Крепление		без		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	20		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 20	300 / 20	-
AWG		-	-	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 20	300 / 20	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

### Компоненты для проходного монтажа, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 4/...-GF



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	32
Монтажная высота h	30,5



#### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 4/ 2-GF-7,62	1840557	50	36,86
3	DFK-PC 4/ 3-GF-7,62	1840560	50	44,48
4	DFK-PC 4/ 4-GF-7,62	1840573	50	52,1
5	DFK-PC 4/ 5-GF-7,62	1840586	50	59,72
6	DFK-PC 4/ 6-GF-7,62	1840599	50	67,34
7	DFK-PC 4/ 7-GF-7,62	1840609	50	74,96
8	DFK-PC 4/ 8-GF-7,62	1840612	50	82,58
9	DFK-PC 4/ 9-GF-7,62	1840625	50	90,2
10	DFK-PC 4/10-GF-7,62	1840638	50	97,82
11	DFK-PC 4/11-GF-7,62	1840641	50	105,44
12	DFK-PC 4/12-GF-7,62	1840654	50	113,06



#### Технические характеристики

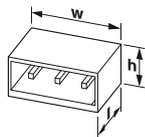
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 4 / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	20		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	400	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 35	300 / 35	600 / 5
AWG		30-10	30-10	30-10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 20	300 / 20	-
AWG		28-10	28-10	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

# Разъемы для печатных плат

## Сечение провода до 4 мм<sup>2</sup> (AWG 12)

Компоненты для проходного монтажа, Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера, Размер шага: 7,62 мм

DFK-PC 4/...-G-FS4,8

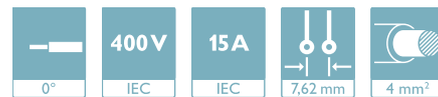


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	37,35
Монтажная высота h	14,3



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 4/ 2-G-7,62-FS4,8	1861154	50	30,46
3	DFK-PC 4/ 3-G-7,62-FS4,8	1861167	50	38,08
4	DFK-PC 4/ 4-G-7,62-FS4,8	1861170	50	45,7
5	DFK-PC 4/ 5-G-7,62-FS4,8	1861183	50	53,32
6	DFK-PC 4/ 6-G-7,62-FS4,8	1861196	50	60,94
7	DFK-PC 4/ 7-G-7,62-FS4,8	1861206	50	68,56
8	DFK-PC 4/ 8-G-7,62-FS4,8	1861219	50	76,18
9	DFK-PC 4/ 9-G-7,62-FS4,8	1861222	50	83,8
10	DFK-PC 4/10-G-7,62-FS4,8	1861235	50	91,42
11	DFK-PC 4/11-G-7,62-FS4,8	1861248	50	99,04
12	DFK-PC 4/12-G-7,62-FS4,8	1861251	50	106,66

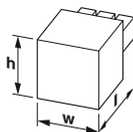


### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 4 / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	15		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	400	400	800
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 20	300 / 20	-
AWG	-	-	-
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 20	300 / 20	-
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2		

Штекер для установки на монтажную рейну, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,62 мм

PCVK 4



Размеры	[мм]
Длина l	41,2
Высота h	37



### Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PCVK 4-7,62	1849998	50	7,62
1	PCVK 4-7,62-F	1850000	50	7,62



### Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 4 / штыревое		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий [мм <sup>2</sup> ]	0,2 - 4 / 0,2 - 4		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки [мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой [мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 4		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий [мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5 / 0,25 - 2,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки [мм <sup>2</sup> ]	0,25 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH [мм <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5		
Сечение провода AWG/kcmil	24 - 12		
Длина снятия изоляции [мм]	10		
Момент затяжки [Нм]	0,5 - 0,6		
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника [A] / [мм <sup>2</sup> ]	20 / 4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 20	300 / 20	600 / 5
AWG	30-10	30-10	30-10
Информация по одобрению (CSA)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 20	300 / 20	-
AWG	28-10	28-10	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		