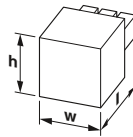


Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PC 6/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	39
Высота h	27,55



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PC 6/ 2-ST-10,16	1913507	50	19,36
3	PC 6/ 3-ST-10,16	1913510	50	29,52
4	PC 6/ 4-ST-10,16	1913523	50	39,68
5	PC 6/ 5-ST-10,16	1913536	50	49,84
6	PC 6/ 6-ST-10,16	1913549	50	60
7	PC 6/ 7-ST-10,16	1913552	50	70,16
8	PC 6/ 8-ST-10,16	1913565	50	80,32

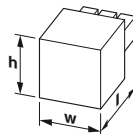


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть
Крепление	без
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм²] 0,75 - 10 / 0,75 - 6
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²] 0,5 - 6
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²] 0,5 - 6
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²] 0,75 - 4 / 0,75 - 6
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²] 0,5 - 2,5
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²] 0,5 - 4
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 8
Длина снятия изоляции	[мм] 12
Момент затяжки	[Нм] 1,2 - 1,5
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм²] 41 / 10
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В] 1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ] 8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А] 600 / 50 600 / 50 -
AWG	20-8 20-8 -
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: 10,16 мм

PC 6/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	39
Высота h	27,55



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
2	PC 6/ 2-STF-10,16	1913578	50	38,08
3	PC 6/ 3-STF-10,16	1913581	50	48,24
4	PC 6/ 4-STF-10,16	1913594	50	58,4
5	PC 6/ 5-STF-10,16	1913604	50	68,56
6	PC 6/ 6-STF-10,16	1913617	50	78,72
7	PC 6/ 7-STF-10,16	1913620	50	88,88
8	PC 6/ 8-STF-10,16	1913633	50	99,04



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм²] 0,75 - 10 / 0,75 - 6
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²] 0,5 - 6
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²] 0,5 - 6
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²] 0,75 - 4 / 0,75 - 6
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²] 0,5 - 2,5
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²] 0,5 - 4
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 8
Длина снятия изоляции	[мм] 12
Момент затяжки	[Нм] 1,2 - 1,5
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм²] 41 / 10
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В] 1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ] 8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А] 600 / 50 600 / 50 -
AWG	20-8 20-8 -
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PC 6/...-STF-SH

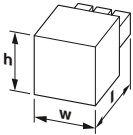


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (89,75), Высота h (29,05).



Данные для заказа

Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows for types 3 and 4.

Icons representing technical specifications: 0°, 1000 V IEC, 41 A IEC, 10,16 mm, 6 mm².

Технические характеристики

Technical specifications table for PC 6/...-STF-SH, including connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PC 16/...-ST

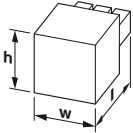


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (41,5), Высота h (27,8).



Данные для заказа

Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows for types 2 through 9.

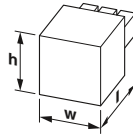
Icons representing technical specifications: 0°, 1000 V IEC, 76 A IEC, 10,16 mm, 16 mm².

Технические характеристики

Technical specifications table for PC 16/...-ST, including connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PC 16/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	41,5
Высота h	27,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 16/ 2-STF-10,16	1967456	50	38,08
3	PC 16/ 3-STF-10,16	1967469	50	48,24
4	PC 16/ 4-STF-10,16	1967472	50	58,4
5	PC 16/ 5-STF-10,16	1967485	50	68,56
6	PC 16/ 6-STF-10,16	1967498	50	78,72
7	PC 16/ 7-STF-10,16	1967508	50	88,88
8	PC 16/ 8-STF-10,16	1967511	50	99,04
9	PC 16/ 9-STF-10,16	1967524	50	109,2

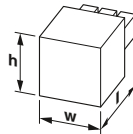


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм²]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²]	0,5 - 10	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²]	0,75 - 6 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²]	0,5 - 4	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²]	0,5 - 6	
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6	
Длина снятия изоляции	[мм]	12	
Момент затяжки	[Нм]	1,7 - 1,8	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм²]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 55	600 / 55 -
AWG		20-6	20-6 -
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: 10,16 мм

PC 16/...-STF-SH



Размеры	[мм]
Длина l	89,8
Высота h	29,1



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	PC 16/ 4-STF-SH-10,16	1970359	50	58,4
3	PC 16/ 3-STF-SH-10,16	1737530	50	48,24



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм²]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²]	0,5 - 10	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²]	0,75 - 6 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²]	0,5 - 4	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²]	0,5 - 6	
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6	
Длина снятия изоляции	[мм]	12	
Момент затяжки	[Нм]	1,7 - 1,8	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм²]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 55	600 / 55 -
AWG		20-6	20-6 -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

TPC 16/...-ST

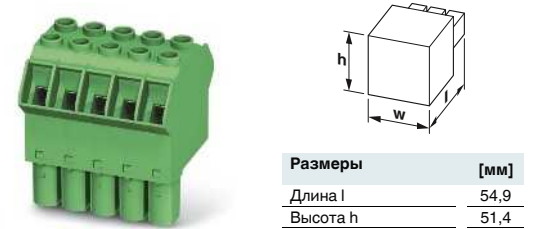


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (54,9), Высота h (51,4).



Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows 2-9 listing various TPC 16/...-ST models and their dimensions.



Technical characteristics table for TPC 16/...-ST. Includes sections for connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

TPC 16/...-STF

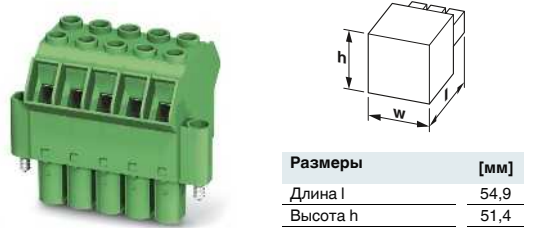


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (54,9), Высота h (51,4).



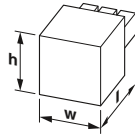
Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows 2-9 listing various TPC 16/...-STF models and their dimensions.



Technical characteristics table for TPC 16/...-STF. Includes sections for connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	44,1
Высота h	27,8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-ST-10,16	1969373	50	23,36
3	IPC 16/ 3-ST-10,16	1969386	50	33,52
4	IPC 16/ 4-ST-10,16	1969399	50	43,68
5	IPC 16/ 5-ST-10,16	1969409	50	53,84
6	IPC 16/ 6-ST-10,16	1969412	50	64
7	IPC 16/ 7-ST-10,16	1969425	50	74,16
8	IPC 16/ 8-ST-10,16	1969438	50	84,32
9	IPC 16/ 9-ST-10,16	1969441	50	94,48

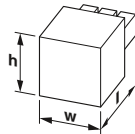


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	без		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм²]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²]	0,5 - 10	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²]	0,75 - 6 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²]	0,5 - 4	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²]	0,5 - 6	
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6	
Длина снятия изоляции	[мм]	12	
Момент затяжки	[Нм]	1,7 - 1,8	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм²]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 55	600 / 55 -
AWG		20-6	20-6 -
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: 10,16 мм

IPC 16/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	49
Высота h	27,75



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-STF-10,16	1969454	50	38,08
3	IPC 16/ 3-STF-10,16	1969467	50	48,24
4	IPC 16/ 4-STF-10,16	1969470	50	58,4
5	IPC 16/ 5-STF-10,16	1969483	50	68,56
6	IPC 16/ 6-STF-10,16	1969496	50	78,72
7	IPC 16/ 7-STF-10,16	1969506	50	88,88
8	IPC 16/ 8-STF-10,16	1969519	50	99,04
9	IPC 16/ 9-STF-10,16	1969522	50	109,2



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм²]	0,75 - 16 / 0,75 - 16	
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²]	0,5 - 16	
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²]	0,5 - 10	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²]	0,75 - 6 / 0,75 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²]	0,5 - 4	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²]	0,5 - 6	
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6	
Длина снятия изоляции	[мм]	12	
Момент затяжки	[Нм]	1,7 - 1,8	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм²]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 55	600 / 55 -
AWG		20-6	20-6 -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-STF-SH

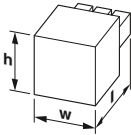


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (94,05), Высота h (29,05).



Table with 5 columns: Полос ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows for 4 and 3 positions.



Technical characteristics table for IPC 16/...-STF-SH. Includes sections for connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-STGF

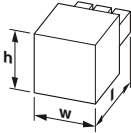


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (44,1), Высота h (27,8).



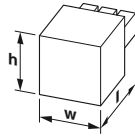
Table with 5 columns: Полос ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows for 2 through 9 positions.



Technical characteristics table for IPC 16/...-STGF. Includes sections for connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-STGF-SH



Размеры	[мм]
Длина l	94,1
Высота h	27,8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	IPC 16/ 4-STGF-SH-10,16	1975891	50	58,4

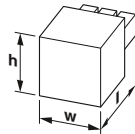


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		0,75 - 16 / 0,75 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		0,5 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		0,5 - 10		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		0,75 - 6 / 0,75 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		0,5 - 4		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH		0,5 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 6		
Длина снятия изоляции		12		
Момент затяжки		1,7 - 1,8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		76 / 16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		600 / 55	600 / 55	-
AWG		20-6	20-6	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

SPC 16/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	44,5
Высота h	25,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPC 16/ 2-ST-10,16	1711268	50	20,32
3	SPC 16/ 3-ST-10,16	1711271	50	30,48
4	SPC 16/ 4-ST-10,16	1711284	50	40,64
5	SPC 16/ 5-ST-10,16	1711297	50	50,8
6	SPC 16/ 6-ST-10,16	1711307	50	60,96
7	SPC 16/ 7-ST-10,16	1711310	50	71,12
8	SPC 16/ 8-ST-10,16	1711323	50	81,28
9	SPC 16/ 9-ST-10,16	1711336	50	91,44



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление		без		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий		0,75 - 16 / 0,75 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки		0,75 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой		0,75 - 10		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий		- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки		-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH		0,75 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4		
Длина снятия изоляции		18		
Момент затяжки		-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		76 / 16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		600 / 66	600 / 66	-
AWG		20-4	20-4	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

SPC 16/...-STF

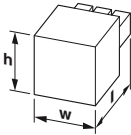


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (37), Высота h (25,1).



Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows 2-9 listing different configurations of the SPC 16/...-STF terminal block.



Technical characteristics table for SPC 16/...-STF. Includes sections for mechanical data, electrical parameters, and safety information.

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

SPC 16/...-STF-SH

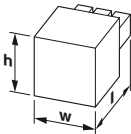


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (96,6), Высота h (25,1).



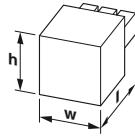
Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Row 4 listing the SPC 16/ 4-STF-SH-10,16 configuration.



Technical characteristics table for SPC 16/...-STF-SH. Includes sections for mechanical data, electrical parameters, and safety information.

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

ISPC 16/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	45,1
Высота h	25,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ISPC 16/ 2-ST-10,16	1748545	50	23,36
3	ISPC 16/ 3-ST-10,16	1748558	50	33,52
4	ISPC 16/ 4-ST-10,16	1748561	50	43,68
5	ISPC 16/ 5-ST-10,16	1748574	50	53,84
6	ISPC 16/ 6-ST-10,16	1748587	50	64
7	ISPC 16/ 7-ST-10,16	1748590	50	74,16
8	ISPC 16/ 8-ST-10,16	1748600	50	84,32
9	ISPC 16/ 9-ST-10,16	1748613	50	94,48

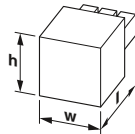


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое
Крепление	без
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм²] 0,75 - 16 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²] 0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²] 0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²] - / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²] -
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²] 0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 4
Длина снятия изоляции	[мм] 18
Момент затяжки	[Нм] 1,8 -
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм²] 76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В] 1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ] 8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А] 600 / 66 600 / 66 -
AWG	20-4 20-4 -
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

ISPC 16/...-STF



Размеры	[мм]
Длина l	45,1
Высота h	25,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	ISPC 16/ 2-STF-10,16	1748626	50	38,08
3	ISPC 16/ 3-STF-10,16	1748639	50	48,24
4	ISPC 16/ 4-STF-10,16	1748642	50	58,4
5	ISPC 16/ 5-STF-10,16	1748655	50	68,56
6	ISPC 16/ 6-STF-10,16	1748668	50	78,72
7	ISPC 16/ 7-STF-10,16	1748671	50	88,88
8	ISPC 16/ 8-STF-10,16	1748684	50	99,04
9	ISPC 16/ 9-STF-10,16	1748697	50	109,2



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм²] 0,75 - 16 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²] 0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²] 0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²] - / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²] -
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²] 0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 4
Длина снятия изоляции	[мм] 18
Момент затяжки	[Нм] -
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм²] 76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В] 1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ] 8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А] 600 / 66 600 / 66 -
AWG	20-4 20-4 -
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Разъемы для печатной платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

ISPC 16/...-STGF

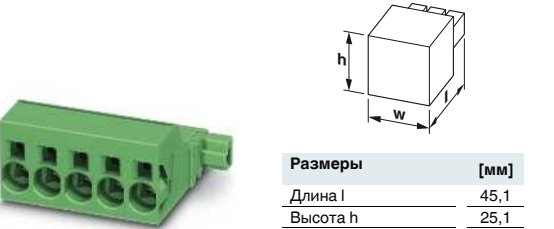


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (45,1), Высота h (25,1).



Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows for ISPC 16/ 2-STGF-10,16 to 9-STGF-10,16.



Technical characteristics table for ISPC 16/...-STGF. Includes sections: Технические характеристики, Штекерная система / тип контактов, Крепление, Возможности подключения, Электрические параметры, and more.

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PC 6-16/...-G1, Линейное расположение выводов



Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина паечного штифта (4), Длина l (11), Монтажная высота h (13,4).



Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows for PC 6-16/ 2-G1-10,16 to 9-G1-10,16.



Technical characteristics table for PC 6-16/...-G1. Includes sections: Технические характеристики, Штекерная система / тип контактов, Крепление, Электрические параметры, and more.

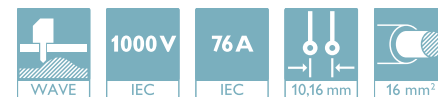
Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PC 6-16/...-G1F, Линейное расположение выводов



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 6-16/ 2-G1F-10,16	1999000	50	38,08
3	PC 6-16/ 3-G1F-10,16	1999013	50	48,24
4	PC 6-16/ 4-G1F-10,16	1999026	50	58,4
5	PC 6-16/ 5-G1F-10,16	1999039	50	68,56
6	PC 6-16/ 6-G1F-10,16	1999042	50	78,72
7	PC 6-16/ 7-G1F-10,16	1999055	50	88,88
8	PC 6-16/ 8-G1F-10,16	1999068	50	99,04



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 66	300 / 66	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

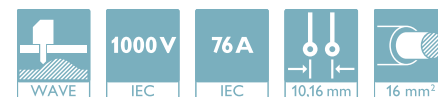
Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PC 6-16/...-G1U, Линейное расположение выводов



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 6-16/ 2-G1U-10,16	1996236	50	23,36
3	PC 6-16/ 3-G1U-10,16	1996249	50	33,52
4	PC 6-16/ 4-G1U-10,16	1996252	50	43,68
5	PC 6-16/ 5-G1U-10,16	1996265	50	53,84
6	PC 6-16/ 6-G1U-10,16	1996278	50	64
7	PC 6-16/ 7-G1U-10,16	1996281	50	74,16
8	PC 6-16/ 8-G1U-10,16	1996294	50	84,32
9	PC 6-16/ 9-G1U-10,16	1996304	50	94,48



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 66	300 / 66	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PC 6-16/...-G1FU, Линейное расположение выводов

Diagram and dimensions of the PC 6-16/...-G1FU connector housing. Dimensions include width (w), height (h), and pitch (10.16 mm). A table lists dimensions in mm: Length of pin (4), Length l (34), and Mounting height h (17.4).



Table with 5 columns: Pole (Полус ов), Type (Тип), Article No. (Артикул №), Quantity (Шту к), and Width (Ширина w [мм]). It lists 9 different connector types and their specifications.



Technical characteristics table for PC 6-16/...-G1FU. It includes sections for mounting system, electrical parameters (current, voltage, insulation), and general characteristics (UL/CUL approval, temperature range, etc.).

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PCV 6-16/...-G1, Линейное расположение выводов

Diagram and dimensions of the PCV 6-16/...-G1 connector housing. Dimensions include width (w), height (h), and pitch (10.16 mm). A table lists dimensions in mm: Length of pin (4), Length l (11), and Mounting height h (34).



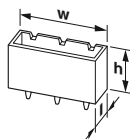
Table with 5 columns: Pole (Полус ов), Type (Тип), Article No. (Артикул №), Quantity (Шту к), and Width (Ширина w [мм]). It lists 9 different connector types and their specifications.



Technical characteristics table for PCV 6-16/...-G1. It includes sections for mounting system, electrical parameters (current, voltage, insulation), and general characteristics (UL/CUL approval, temperature range, etc.).

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

PCV 6-16/-G1F, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	13,4
Монтажная высота h	38



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PCV 6-16/ 2-G1F-10,16	1998865	50	38,08
3	PCV 6-16/ 3-G1F-10,16	1998878	50	48,24
4	PCV 6-16/ 4-G1F-10,16	1998881	50	58,4
5	PCV 6-16/ 5-G1F-10,16	1998894	50	68,56
6	PCV 6-16/ 6-G1F-10,16	1998904	50	78,72
7	PCV 6-16/ 7-G1F-10,16	1998917	50	88,88
8	PCV 6-16/ 8-G1F-10,16	1998920	50	99,04
9	PCV 6-16/ 9-G1F-10,16	1996414	50	109,2

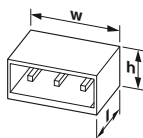


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	6	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 66	300 / 66	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/-G, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32,1
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-G-10,16	1969535	50	21,12
3	IPC 16/ 3-G-10,16	1969548	50	31,28
4	IPC 16/ 4-G-10,16	1969551	50	41,44
5	IPC 16/ 5-G-10,16	1969564	50	51,6
6	IPC 16/ 6-G-10,16	1969577	50	61,76
7	IPC 16/ 7-G-10,16	1969580	50	71,92
8	IPC 16/ 8-G-10,16	1969593	50	82,08
9	IPC 16/ 9-G-10,16	1969603	50	92,24



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 66	300 / 66	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/-GF, Линейное расположение выводов

Diagram and dimensions of the IPC 16/-GF connector housing. Dimensions: w, h. Table: Размеры [мм], Длина паечного штифта: 4, Длина l: 32,05, Монтажная высота h: 13,6.



Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows 2-9 showing various IPC 16/2-GF to 16/9-GF models with their respective dimensions and part numbers.



Technical characteristics table for IPC 16/-GF. Columns: Штекерная система / тип контактов, Крепление, Электрические параметры, Расчетный ток, Категория перенапряжения / степень загрязнения, Расчетное напряжение изоляции, Расчетное импульсное напряжение, Информация по одобрению (UL / CUL), Use Group, Номинальное напряжение / ток, AWG, Общие характеристики, Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат., Класс воспламеняемости согласно UL 94.

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/-GU, Линейное расположение выводов

Diagram and dimensions of the IPC 16/-GU connector housing. Dimensions: w, h. Table: Размеры [мм], Длина паечного штифта: 4, Длина l: 32,1, Монтажная высота h: 13,6.



Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows 2-9 showing various IPC 16/2-GU to 16/9-GU models with their respective dimensions and part numbers.



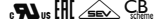
Technical characteristics table for IPC 16/-GU. Columns: Штекерная система / тип контактов, Крепление, Электрические параметры, Расчетный ток, Категория перенапряжения / степень загрязнения, Расчетное напряжение изоляции, Расчетное импульсное напряжение, Информация по одобрению (UL / CUL), Use Group, Номинальное напряжение / ток, AWG, Общие характеристики, Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат., Класс воспламеняемости согласно UL 94.

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPC 16/...-GFU, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	32,1
Монтажная высота h	13,6



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 16/ 2-GFU-10,16	1969933	50	38,08
3	IPC 16/ 3-GFU-10,16	1969946	50	48,24
4	IPC 16/ 4-GFU-10,16	1969959	50	58,4
5	IPC 16/ 5-GFU-10,16	1969962	50	68,56
6	IPC 16/ 6-GFU-10,16	1969975	50	78,72
7	IPC 16/ 7-GFU-10,16	1969988	50	88,88
8	IPC 16/ 8-GFU-10,16	1969991	50	99,04
9	IPC 16/ 9-GFU-10,16	1970003	50	109,2



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 66	300 / 66	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

IPCV 16/...-G, Линейное расположение выводов

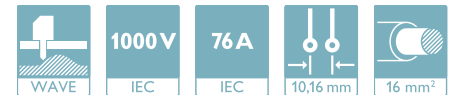


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	13,6
Монтажная высота h	32,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPCV 16/ 2-G-10,16	1969690	50	21,12
3	IPCV 16/ 3-G-10,16	1969700	50	31,28
4	IPCV 16/ 4-G-10,16	1969713	50	41,44
5	IPCV 16/ 5-G-10,16	1969726	50	51,6
6	IPCV 16/ 6-G-10,16	1969739	50	61,76
7	IPCV 16/ 7-G-10,16	1969742	50	71,92
8	IPCV 16/ 8-G-10,16	1969755	50	82,08
9	IPCV 16/ 9-G-10,16	1969768	50	92,24



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 66	300 / 66	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 10,16 мм

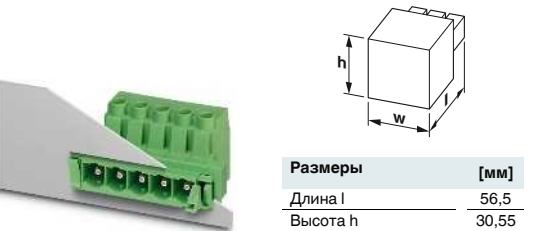
IPCV 16/...-GF, Линейное расположение выводов



Technical specifications table for IPCV 16/...-GF terminal block, including mounting system, electrical parameters, and mechanical dimensions.

Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

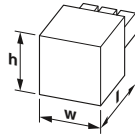
DFK-PC 16/...-ST



Technical specifications table for DFK-PC 16/...-ST terminal block, including mounting system, electrical parameters, and mechanical dimensions.

Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 16/...-STF-SH



Размеры	[мм]
Длина l	44,1
Высота h	30,55



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 16/ 2-STF-SH-10,16	1703616	10	55,68
3	DFK-PC 16/ 3-STF-SH-10,16	1703629	10	65,84
4	DFK-PC 16/ 4-STF-SH-10,16	1703632	10	76
5	DFK-PC 16/ 5-STF-SH-10,16	1703645	10	86,16
6	DFK-PC 16/ 6-STF-SH-10,16	1703658	10	96,32
7	DFK-PC 16/ 7-STF-SH-10,16	1703661	10	106,48
8	DFK-PC 16/ 8-STF-SH-10,16	1703674	10	116,64
9	DFK-PC 16/ 9-STF-SH-10,16	1703687	10	126,8

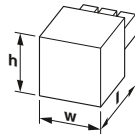


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое
Крепление	Фланец, закрепляемый винтами
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм²] 0,75 - 16 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²] 0,5 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²] 0,5 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²] 0,75 - 6 / 0,75 - 6
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²] 0,5 - 4
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²] 0,5 - 6
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 6
Длина снятия изоляции	[мм] 12
Момент затяжки	[Нм] 1,7 - 1,8
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм²] 76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В] 1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ] 8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [A] 600 / 55 600 / 55 -
AWG	20-6 20-6 -
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-ST



Размеры	[мм]
Длина l	56,4
Высота h	32,05



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-ST-10,16	1703690	10	44,44
3	DFK-IPC 16/ 3-ST-10,16	1703700	10	54,6
4	DFK-IPC 16/ 4-ST-10,16	1703713	10	64,76
5	DFK-IPC 16/ 5-ST-10,16	1703726	10	74,92
6	DFK-IPC 16/ 6-ST-10,16	1703739	10	85,08
7	DFK-IPC 16/ 7-ST-10,16	1703742	10	95,24
8	DFK-IPC 16/ 8-ST-10,16	1703755	10	105,4
9	DFK-IPC 16/ 9-ST-10,16	1703768	10	115,56



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / гнездовая часть
Крепление	без
Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм²] 0,75 - 16 / 0,75 - 16
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²] 0,5 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²] 0,5 - 16
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²] 0,75 - 6 / 0,75 - 6
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²] 0,5 - 4
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²] 0,5 - 6
Сечение провода AWG/kcmil	18 - 6
Длина снятия изоляции	[мм] 12
Момент затяжки	[Нм] 1,7 - 1,8
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [мм²] 76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В] 1000 1000 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ] 8 8 6
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [A] 600 / 55 600 / 55 -
AWG	20-6 20-6 -
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-STF

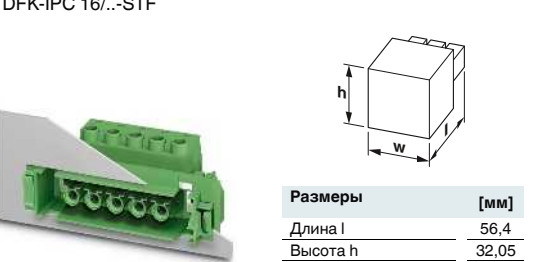


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (56,4), Высота h (32,05).



Table with 5 columns: Полос ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows 2-9 listing various DFK-IPC 16/...-STF models and their dimensions.



Technical characteristics table for DFK-IPC 16/...-STF. Includes sections for connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.

Проходной штекер, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-STF-SH

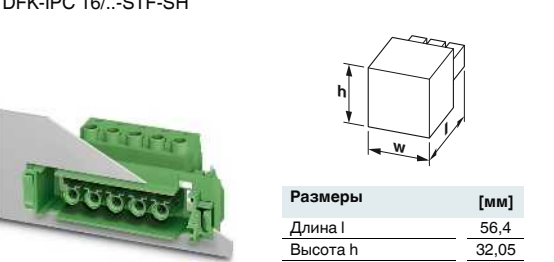


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (56,4), Высота h (32,05).



Table with 5 columns: Полос ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows 2-9 listing various DFK-IPC 16/...-STF-SH models and their dimensions.



Technical characteristics table for DFK-IPC 16/...-STF-SH. Includes sections for connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-G, Линейное расположение выводов



UL ENEC CB

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-G-10,16	1701456	10	39,76
3	DFK-PC 6-16/ 3-G-10,16	1701469	10	49,92
4	DFK-PC 6-16/ 4-G-10,16	1701472	10	60,08
5	DFK-PC 6-16/ 5-G-10,16	1701485	10	70,24
6	DFK-PC 6-16/ 6-G-10,16	1701498	10	80,4
7	DFK-PC 6-16/ 7-G-10,16	1701508	10	90,56
8	DFK-PC 6-16/ 8-G-10,16	1701511	10	100,72
9	DFK-PC 6-16/ 9-G-10,16	1701524	10	110,88

Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	46,4
Монтажная высота h	19

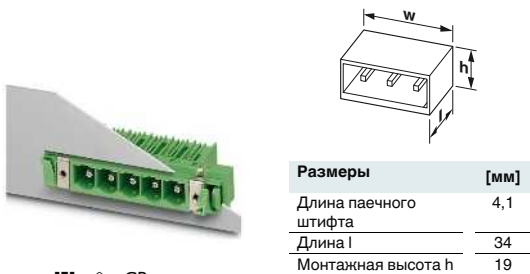


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 66	300 / 66	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-GF, Линейное расположение выводов

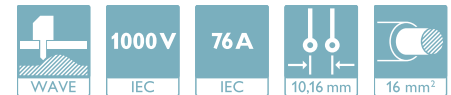


UL ENEC CB

Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-GF-10,16	1701537	10	55,68
3	DFK-PC 6-16/ 3-GF-10,16	1701540	10	65,84
4	DFK-PC 6-16/ 4-GF-10,16	1701553	10	76
5	DFK-PC 6-16/ 5-GF-10,16	1701566	10	86,16
6	DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16	1701579	10	96,32
7	DFK-PC 6-16/ 7-GF-10,16	1701582	10	106,48
8	DFK-PC 6-16/ 8-GF-10,16	1701595	10	116,64
9	DFK-PC 6-16/ 9-GF-10,16	1701605	10	126,8

Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34
Монтажная высота h	19



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 66	300 / 66	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-GF-SH, Линейное расположение выводов

Diagram and dimensions of the DFK-PC 6-16/...-GF-SH connector. Includes a 3D perspective view, a top view showing width (w) and height (h), and a table of dimensions.

Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34
Монтажная высота h	19



Данные для заказа				
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-GF-SH-10,16	1701935	10	55,68
3	DFK-PC 6-16/ 3-GF-SH-10,16	1701948	10	65,84
4	DFK-PC 6-16/ 4-GF-SH-10,16	1701951	10	76
5	DFK-PC 6-16/ 5-GF-SH-10,16	1701964	10	86,16
6	DFK-PC 6-16/ 6-GF-SH-10,16	1701977	10	96,32
7	DFK-PC 6-16/ 7-GF-SH-10,16	1701980	10	106,48
8	DFK-PC 6-16/ 8-GF-SH-10,16	1701993	10	116,64
9	DFK-PC 6-16/ 9-GF-SH-10,16	1702002	10	126,8



Технические характеристики			
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое	
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием	
Электрические параметры			
Расчетный ток		76	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток		300 / 66	300 / 66
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-GU, Линейное расположение выводов

Diagram and dimensions of the DFK-PC 6-16/...-GU connector. Includes a 3D perspective view, a top view showing width (w) and height (h), and a table of dimensions.

Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34
Монтажная высота h	19



Данные для заказа				
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-GU-10,16	1701618	10	39,76
3	DFK-PC 6-16/ 3-GU-10,16	1701621	10	49,92
4	DFK-PC 6-16/ 4-GU-10,16	1701634	10	60,08
5	DFK-PC 6-16/ 5-GU-10,16	1701647	10	70,24
6	DFK-PC 6-16/ 6-GU-10,16	1701650	10	80,4
7	DFK-PC 6-16/ 7-GU-10,16	1701663	10	90,56
8	DFK-PC 6-16/ 8-GU-10,16	1701676	10	100,72
9	DFK-PC 6-16/ 9-GU-10,16	1701689	10	110,88



Технические характеристики			
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое	
Крепление		без	
Электрические параметры			
Расчетный ток		76	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток		300 / 66	300 / 66
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-GFU, Линейное расположение выводов



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-GFU-10,16	1701692	10	55,68
3	DFK-PC 6-16/ 3-GFU-10,16	1701702	10	65,84
4	DFK-PC 6-16/ 4-GFU-10,16	1701715	10	79
5	DFK-PC 6-16/ 5-GFU-10,16	1701728	10	86,16
6	DFK-PC 6-16/ 6-GFU-10,16	1701731	10	96,32
7	DFK-PC 6-16/ 7-GFU-10,16	1701744	10	106,48
8	DFK-PC 6-16/ 8-GFU-10,16	1701757	10	116,64
9	DFK-PC 6-16/ 9-GFU-10,16	1701760	10	126,8

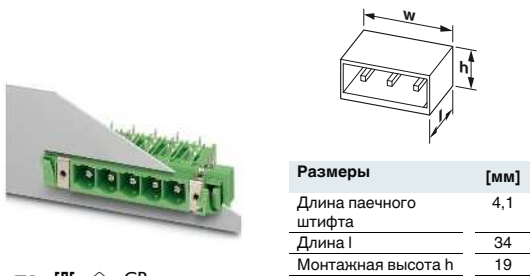


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 66	300 / 66	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

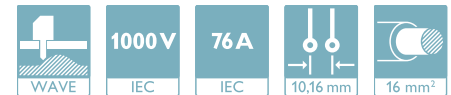
Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PC 6-16/...-GFU-SH, Линейное расположение выводов



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PC 6-16/ 2-GFU-SH-10,16	1702015	10	55,68
3	DFK-PC 6-16/ 3-GFU-SH-10,16	1702028	10	65,84
4	DFK-PC 6-16/ 4-GFU-SH-10,16	1702031	10	76
5	DFK-PC 6-16/ 5-GFU-SH-10,16	1702044	10	86,16
6	DFK-PC 6-16/ 6-GFU-SH-10,16	1702057	10	96,32
7	DFK-PC 6-16/ 7-GFU-SH-10,16	1702060	10	106,48
8	DFK-PC 6-16/ 8-GFU-SH-10,16	1702073	10	116,64
9	DFK-PC 6-16/ 9-GFU-SH-10,16	1702086	10	126,8



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 66	300 / 66	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PCV 6-16/-G, Линейное расположение выводов

Diagram and dimensions for DFK-PCV 6-16/-G connector. Includes a 3D perspective view, a top view showing width (w) and height (h), and a table of dimensions.

Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,2
Длина l	19
Монтажная высота h	34



Данные для заказа				
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PCV 6-16/ 2-G-10,16	1702099	10	55,68
3	DFK-PCV 6-16/ 3-G-10,16	1702109	10	65,84
4	DFK-PCV 6-16/ 4-G-10,16	1702112	10	76
5	DFK-PCV 6-16/ 5-G-10,16	1702125	10	86,16
6	DFK-PCV 6-16/ 6-G-10,16	1702138	10	96,32
7	DFK-PCV 6-16/ 7-G-10,16	1702141	10	106,48
8	DFK-PCV 6-16/ 8-G-10,16	1702154	10	116,64
9	DFK-PCV 6-16/ 9-G-10,16	1702167	10	126,8



Технические характеристики			
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое	
Крепление		без	
Электрические параметры			
Расчетный ток		76	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток		300 / 66	300 / 66
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-PCV 6-16/-GF, Линейное расположение выводов

Diagram and dimensions for DFK-PCV 6-16/-GF connector. Includes a 3D perspective view, a top view showing width (w) and height (h), and a table of dimensions.

Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	-
Длина l	19
Монтажная высота h	34



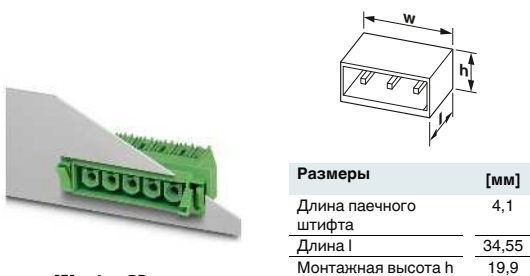
Данные для заказа				
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-PCV 6-16/ 2-GF-10,16	1702251	10	55,68
3	DFK-PCV 6-16/ 3-GF-10,16	1702264	10	65,84
4	DFK-PCV 6-16/ 4-GF-10,16	1702277	10	76
5	DFK-PCV 6-16/ 5-GF-10,16	1702280	10	86,16
6	DFK-PCV 6-16/ 6-GF-10,16	1702293	10	96,32
7	DFK-PCV 6-16/ 7-GF-10,16	1702303	10	106,48
8	DFK-PCV 6-16/ 8-GF-10,16	1702316	10	116,64
9	DFK-PCV 6-16/ 9-GF-10,16	1702329	10	126,8



Технические характеристики			
Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 16 / штыревое	
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием	
Электрические параметры			
Расчетный ток		76	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции		1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток		300 / 66	300 / 66
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-G, Линейное расположение выводов



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-G-10,16	1702413	10	44,44
3	DFK-IPC 16/ 3-G-10,16	1702426	10	54,6
4	DFK-IPC 16/ 4-G-10,16	1702439	10	64,76
5	DFK-IPC 16/ 5-G-10,16	1702442	10	74,92
6	DFK-IPC 16/ 6-G-10,16	1702455	10	85,08
7	DFK-IPC 16/ 7-G-10,16	1702468	10	95,24
8	DFK-IPC 16/ 8-G-10,16	1702471	10	105,4
9	DFK-IPC 16/ 9-G-10,16	1702484	10	115,56



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление	без		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 55	300 / 55	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-GF, Линейное расположение выводов



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-GF-10,16	1702730	10	61,4
3	DFK-IPC 16/ 3-GF-10,16	1702743	10	71,56
4	DFK-IPC 16/ 4-GF-10,16	1702756	10	81,72
5	DFK-IPC 16/ 5-GF-10,16	1702769	10	91,88
6	DFK-IPC 16/ 6-GF-10,16	1702772	10	102,04
7	DFK-IPC 16/ 7-GF-10,16	1702785	10	112,2
8	DFK-IPC 16/ 8-GF-10,16	1702798	10	122,36
9	DFK-IPC 16/ 9-GF-10,16	1702808	10	132,52



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть			
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием			
Электрические параметры				
Расчетный ток	[A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	300 / 55	300 / 55	600 / 5
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-GF-SH, Линейное расположение выводов

Technical drawing and 3D model of the DFK-IPC 16/...-GF-SH component. The drawing shows dimensions w, h, and l. The 3D model shows the component with green pins. A table lists dimensions: Длина паечного штифта (4,1), Длина l (34,55), Монтажная высота h (19,9).



Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. It lists 9 different models of DFK-IPC components with their respective dimensions and part numbers.



Technical characteristics table for DFK-IPC 16/...-GF-SH. It includes sections for general information, electrical parameters, and safety data. Key values include: POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть, 76 A, 1000 V, 1000, 8, 6, 300 / 55, 600 / 5.

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...-GU, Линейное расположение выводов

Technical drawing and 3D model of the DFK-IPC 16/...-GU component. The drawing shows dimensions w, h, and l. The 3D model shows the component with green pins. A table lists dimensions: Длина паечного штифта (4,1), Длина l (34,55), Монтажная высота h (19,9).



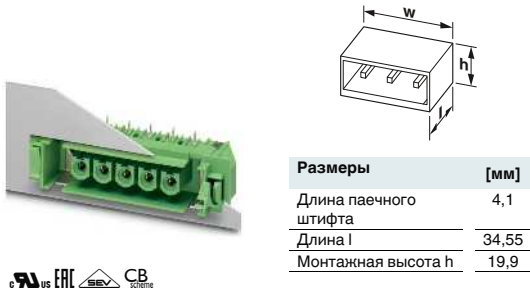
Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. It lists 9 different models of DFK-IPC components with their respective dimensions and part numbers.



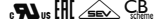
Technical characteristics table for DFK-IPC 16/...-GU. It includes sections for general information, electrical parameters, and safety data. Key values include: POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть, без, 76 A, 1000 V, 1000, 8, 6, 300 / 55, 600 / 5.

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...GFU, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34,55
Монтажная высота h	19,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-GFU-10,16	1702811	10	61,4
3	DFK-IPC 16/ 3-GFU-10,16	1702824	10	71,56
4	DFK-IPC 16/ 4-GFU-10,16	1702837	10	81,72
5	DFK-IPC 16/ 5-GFU-10,16	1702840	10	91,88
6	DFK-IPC 16/ 6-GFU-10,16	1702853	10	102,04
7	DFK-IPC 16/ 7-GFU-10,16	1702866	10	112,2
8	DFK-IPC 16/ 8-GFU-10,16	1702879	10	122,36
9	DFK-IPC 16/ 9-GFU-10,16	1702882	10	132,52

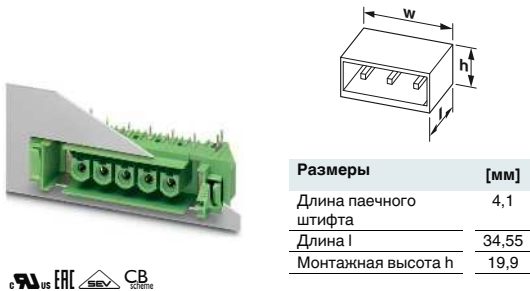


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 55	300 / 55	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 10,16 мм

DFK-IPC 16/...GFU-SH, Линейное расположение выводов

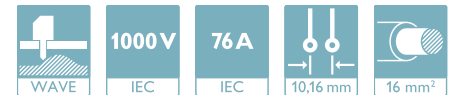


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	34,55
Монтажная высота h	19,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 16/ 2-GFU-SH-10,16	1702895	10	61,4
3	DFK-IPC 16/ 3-GFU-SH-10,16	1702905	10	71,56
4	DFK-IPC 16/ 4-GFU-SH-10,16	1702918	10	81,72
5	DFK-IPC 16/ 5-GFU-SH-10,16	1702921	10	91,88
6	DFK-IPC 16/ 6-GFU-SH-10,16	1702934	10	102,04
7	DFK-IPC 16/ 7-GFU-SH-10,16	1702947	10	112,2
8	DFK-IPC 16/ 8-GFU-SH-10,16	1702950	10	122,36
9	DFK-IPC 16/ 9-GFU-SH-10,16	1702963	10	132,52



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 16 / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток [A]	76		
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции [B]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение [кВ]	8	8	6
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток [V] / [A]	300 / 55	300 / 55	600 / 5
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Разъемы для печатных плат
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Блок для непосредственного монтажа, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

PCU 6/...-STD

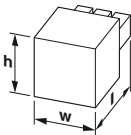


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows: Длина l (32,8), Высота h (33,9).

Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows 2-9 listing different configurations of the terminal block.

Icons representing features: 90° bend, screw terminal, 1000 V IEC, 41 A IEC, 10,16 mm pitch, 6 mm² cross-section.

Technical characteristics table for POWER COMBICON 16 / гнездовая часть. Includes sections for connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.