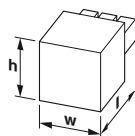


Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

PC 35 HC/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	52
Высота h	40



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 35 HC/ 2-STF-15,00	1762592	25	54,4
3	PC 35 HC/ 3-STF-15,00	1762602	25	69,4
4	PC 35 HC/ 4-STF-15,00	1762615	25	84,4
5	PC 35 HC/ 5-STF-15,00	1762628	10	99,4
6	PC 35 HC/ 6-STF-15,00	1762631	25	114,4

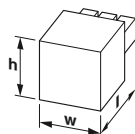


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 35 / Гнездовая часть		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 35 / 0,5 - 35		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	1 - 35		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	1,5 - 35		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 6 / 0,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 4		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	20		
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	125 / 35		
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 / 115	600 / 115	-
AWG		16-2	16-2	-
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: 15 мм

IPC 35 HC/...STF



Размеры	[мм]
Длина l	58
Высота h	40



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 35 HC/ 2-STF-15,00	1784790	25	31,3
3	IPC 35 HC/ 3-STF-15,00	1784800	25	46,3
4	IPC 35 HC/ 4-STF-15,00	1784813	25	61,3
5	IPC 35 HC/ 5-STF-15,00	1784826	10	76,3
6	IPC 35 HC/ 6-STF-15,00	1784839	10	91,3



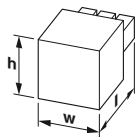
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 35 / штыревое		
Крепление		Фланец, закрепляемый винтами		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 35 / 0,5 - 35		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	1 - 35		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	1,5 - 35		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 6 / 0,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 4		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	20		
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	125 / 35		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 115	600 / 115	-
AWG		16-2	16-2	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 35 мм² (AWG 2)

Разъемы для печатной платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 15 мм

IPC 35 HC/...-STGF



Размеры	[мм]
Длина l	58
Высота h	40



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 35 HC/ 2-STGF-15,00	1784855	25	31,3
3	IPC 35 HC/ 3-STGF-15,00	1784868	25	46,3
4	IPC 35 HC/ 4-STGF-15,00	1784871	25	61,3
5	IPC 35 HC/ 5-STGF-15,00	1784884	10	76,3
6	IPC 35 HC/ 6-STGF-15,00	1784897	10	91,3

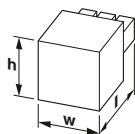


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 35 / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 35 / 0,5 - 35		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	1 - 35		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	1,5 - 35		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 6 / 0,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 4		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	20		
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	125 / 35		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 115	600 / 115	-
AWG		16-2	16-2	-
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: 15 мм

IPC 35 HC/...-STGF-SH



Размеры	[мм]
Длина l	155,8
Высота h	42,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
4	IPC 35 HC/ 4-STGF-SH-15,00	1784907	10	84,4

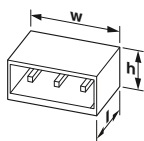


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов		POWER COMBICON 35 / штыревое		
Крепление		Фланец с резьбовым отверстием		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 35 / 0,5 - 35		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	1 - 35		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	1,5 - 35		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 6 / 0,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 4		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	20		
Момент затяжки	[Нм]	2,5 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	125 / 35		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 115	600 / 115	-
AWG		16-2	16-2	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 15 мм

PC 35 HC/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	38
Монтажная высота h	28,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PC 35 HC/ 2-GF-15,00	1762741	25	54,4
3	PC 35 HC/ 3-GF-15,00	1762754	25	69,4
4	PC 35 HC/ 4-GF-15,00	1762767	25	84,4
5	PC 35 HC/ 5-GF-15,00	1762770	10	99,4
6	PC 35 HC/ 6-GF-15,00	1762783	10	114,4

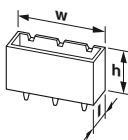


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	125	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	600 / 115	600 / 115
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 15 мм

PCV 35 HC/...-GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	28,5
Монтажная высота h	38



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PCV 35 HC/ 2-GF-15,00	1762796	25	54,4
3	PCV 35 HC/ 3-GF-15,00	1762806	25	69,4
4	PCV 35 HC/ 4-GF-15,00	1762819	25	84,4
5	PCV 35 HC/ 5-GF-15,00	1762822	10	99,4
6	PCV 35 HC/ 6-GF-15,00	1762835	25	114,4



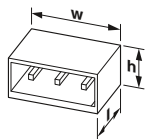
Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / штыревое		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	125	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	600 / 115	600 / 115
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PBT / IIIa	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Разъемы для печатных плат Сечение провода до 35 мм² (AWG 2)

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 15 мм

IPC 35 HC/...GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	44,9
Монтажная высота h	28,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPC 35 HC/ 2-GF-15,00	1784910	25	54,4
3	IPC 35 HC/ 3-GF-15,00	1784923	25	69,4
4	IPC 35 HC/ 4-GF-15,00	1784936	25	84,4
5	IPC 35 HC/ 5-GF-15,00	1784949	10	99,4
6	IPC 35 HC/ 6-GF-15,00	1784952	10	114,4

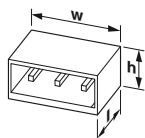


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	125	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	600 / 115	600 / 115
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 15 мм

DFK-IPC 35 HC/...GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	44,9
Монтажная высота h	31,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPC 35 HC/ 2-GF-15,00	1784965	25	62,4
3	DFK-IPC 35 HC/ 3-GF-15,00	1784978	25	77,4
4	DFK-IPC 35 HC/ 4-GF-15,00	1784981	25	92,4
5	DFK-IPC 35 HC/ 5-GF-15,00	1784994	10	107,4
6	DFK-IPC 35 HC/ 6-GF-15,00	1785003	10	122,4

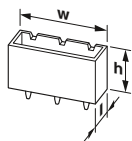


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	125	
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group	B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	600 / 115	600 / 115
AWG	-	-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Корпусная часть для печатных плат, Размер шага: 15 мм

IPCV 35 HC/...GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	28,5
Монтажная высота h	44,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	IPCV 35 HC/ 2-GF-15,00	1793558	25	54,4
3	IPCV 35 HC/ 3-GF-15,00	1793561	25	69,4
4	IPCV 35 HC/ 4-GF-15,00	1793574	25	84,4
5	IPCV 35 HC/ 5-GF-15,00	1793587	10	99,4
6	IPCV 35 HC/ 6-GF-15,00	1793590	10	114,4

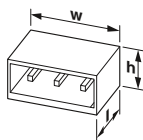


Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	125	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	600 / 115	600 / 115
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		

Компоненты для проходного монтажа, Размер шага: 15 мм

DFK-IPCV 35 HC/...GF, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,6
Длина l	31,7
Монтажная высота h	44,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	DFK-IPCV 35 HC/ 2-GF-15,00	1793600	25	54,4
3	DFK-IPCV 35 HC/ 3-GF-15,00	1793613	25	69,4
4	DFK-IPCV 35 HC/ 4-GF-15,00	1793626	25	84,4
5	DFK-IPCV 35 HC/ 5-GF-15,00	1793639	10	99,4
6	DFK-IPCV 35 HC/ 6-GF-15,00	1793642	10	114,4



Технические характеристики

Штекерная система / тип контактов	POWER COMBICON 35 / Гнездовая часть		
Крепление	Фланец с резьбовым отверстием		
Электрические параметры			
Расчетный ток	[A]	125	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2
Расчетное напряжение изоляции	[B]	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)			
Use Group		B	C
Номинальное напряжение / ток	[V] / [A]	600 / 115	600 / 115
AWG		-	-
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PBT / IIIa		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0		