



Сечение провода до 4 мм² (AWG 12)

Винтовые зажимы с элементом для защиты провода99

Винтовой зажим с натяжной гильзой101

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 5 мм

PT 2,5/...-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	9
Монтажная высота h	13,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 2,5/ 2-5,0-H	1935776	250	10
3	PT 2,5/ 3-5,0-H	1935789	250	15
4	PT 2,5/ 4-5,0-H	1935792	250	20
5	PT 2,5/ 5-5,0-H	1935802	100	25
6	PT 2,5/ 6-5,0-H	1935815	100	30
7	PT 2,5/ 7-5,0-H	1935828	100	35
8	PT 2,5/ 8-5,0-H	1935831	100	40
9	PT 2,5/ 9-5,0-H	1935844	100	45
10	PT 2,5/10-5,0-H	1935857	100	50
11	PT 2,5/11-5,0-H	1935860	50	55
12	PT 2,5/12-5,0-H	1935873	50	60
13	PT 2,5/13-5,0-H	1935886	50	65
14	PT 2,5/14-5,0-H	1935899	50	70
15	PT 2,5/15-5,0-H	1935909	50	75
16	PT 2,5/16-5,0-H	1935912	50	80



Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 4 / 0,5 - 4		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,5 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,5 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 0,75		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 10		
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5		
Момент затяжки	[Нм]	0,45 - 0,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	32 / 4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 20	-	300 / 10
AWG		20-12	-	20-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 5 мм

PT 2,5/...-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	13,5
Монтажная высота h	9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 2,5/ 2-5,0-V	1987724	250	10
3	PT 2,5/ 3-5,0-V	1987737	250	15
4	PT 2,5/ 4-5,0-V	1987740	250	20
5	PT 2,5/ 5-5,0-V	1987753	100	25
6	PT 2,5/ 6-5,0-V	1987766	100	30
7	PT 2,5/ 7-5,0-V	1987779	100	35
8	PT 2,5/ 8-5,0-V	1987782	100	40
9	PT 2,5/ 9-5,0-V	1987795	100	45
10	PT 2,5/10-5,0-V	1987805	100	50
11	PT 2,5/11-5,0-V	1987818	50	55
12	PT 2,5/12-5,0-V	1987821	50	60
13	PT 2,5/13-5,0-V	1987834	50	65
14	PT 2,5/14-5,0-V	1987847	50	70
15	PT 2,5/15-5,0-V	1987850	50	75
16	PT 2,5/16-5,0-V	1987863	50	80



Технические характеристики

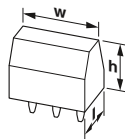
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 4 / 0,5 - 4		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,5 - 2,5		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,5 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 0,75		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 10		
Длина снятия изоляции	[мм]	6,5		
Момент затяжки	[Нм]	0,45 - 0,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	32 / 4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	250	400	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 20	-	300 / 10
AWG		20-12	-	20-12
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 4 мм² (AWG 12)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 7,5 мм

PT 2,5/...-H, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	9
Монтажная высота h	13,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 2,5/ 2-7,5-H	1988105	250	15
3	PT 2,5/ 3-7,5-H	1988118	250	22,5
4	PT 2,5/ 4-7,5-H	1988121	250	30
5	PT 2,5/ 5-7,5-H	1988134	100	37,5
6	PT 2,5/ 6-7,5-H	1988147	100	45
7	PT 2,5/ 7-7,5-H	1988150	100	52,5
8	PT 2,5/ 8-7,5-H	1988163	100	60
9	PT 2,5/ 9-7,5-H	1988176	100	67,5
10	PT 2,5/10-7,5-H	1988189	100	75
11	PT 2,5/11-7,5-H	1988192	50	82,5
12	PT 2,5/12-7,5-H	1988202	50	90
13	PT 2,5/13-7,5-H	1988215	50	97,5
14	PT 2,5/14-7,5-H	1988228	50	105
15	PT 2,5/15-7,5-H	1988231	50	112,5
16	PT 2,5/16-7,5-H	1988244	50	120

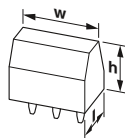


Технические характеристики

Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм ²] 0,5 - 4 / 0,5 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²] 0,5 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²] 0,5 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²] 0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²] 0,5 - 0,75
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²] 0,5 - 1,5
Сечение провода AWG/kcmil	20 - 10
Длина снятия изоляции	[мм] 6,5
Момент затяжки	[Нм] 0,45 - 0,5
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²] 32 / 4
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В] 500 800 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ] 6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А] 300 / 20 150 / 20 300 / 10
AWG	20-12 20-12 20-12
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, Размер шага: 7,5 мм

PT 2,5/...-V, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	13,5
Монтажная высота h	9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PT 2,5/ 2-7,5-V	1987957	250	15
3	PT 2,5/ 3-7,5-V	1987960	250	22,5
4	PT 2,5/ 4-7,5-V	1987973	250	30
5	PT 2,5/ 5-7,5-V	1987986	100	37,5
6	PT 2,5/ 6-7,5-V	1987999	100	45
7	PT 2,5/ 7-7,5-V	1988008	100	52,5
8	PT 2,5/ 8-7,5-V	1988011	100	60
9	PT 2,5/ 9-7,5-V	1988024	100	67,5
10	PT 2,5/10-7,5-V	1988037	100	75
11	PT 2,5/11-7,5-V	1988040	50	82,5
12	PT 2,5/12-7,5-V	1988053	50	90
13	PT 2,5/13-7,5-V	1988066	50	97,5
14	PT 2,5/14-7,5-V	1988079	50	105
15	PT 2,5/15-7,5-V	1988082	50	112,5
16	PT 2,5/16-7,5-V	1988095	50	120

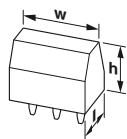


Технические характеристики

Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм ²] 0,5 - 4 / 0,5 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²] 0,5 - 2,5
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²] 0,5 - 2,5
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²] 0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²] 0,5 - 0,75
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²] 0,5 - 1,5
Сечение провода AWG/kcmil	20 - 10
Длина снятия изоляции	[мм] 6,5
Момент затяжки	[Нм] 0,45 - 0,5
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²] 32 / 4
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В] 500 800 1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ] 6 6 6
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А] 300 / 20 150 / 20 300 / 10
AWG	20-12 20-12 20-12
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

KDS 4, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	20,6
Монтажная высота h	18



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	KDS 4	1780507	50	7,5
4	KDS 4/4	1734083	50	30

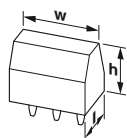


Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм ²]		0,2 - 6 / 0,2 - 4		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]		0,25 - 4		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]		0,25 - 4		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]		0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]		0,5 - 2,5		
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 10		
Длина снятия изоляции	[мм]		8		
Момент затяжки	[Нм]		0,6 - 0,8		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]		41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]		300 / 30	-	300 / 10
AWG			30-10	-	30-10
Информация по одобрению (CSA)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]		300 / 30	-	300 / 10
AWG			28-10	-	28-10
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 7,5 мм

KDSP 4, Линейное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	20,6
Монтажная высота h	18



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	KDSP 4	1780536	50	7,5
1	KDSP 4/1	1714029	50	7,5
3	KDSP 4/3	1705668	50	22,5



Технические характеристики

Возможности подключения					
Жесткий / гибкий	[мм ²]		0,2 - 6 / 0,2 - 4		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]		0,25 - 4		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]		0,25 - 4		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]		0,2 - 1,5 / 0,2 - 1		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]		0,25 - 1		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]		0,5 - 2,5		
Сечение провода AWG/kcmil			24 - 10		
Длина снятия изоляции	[мм]		8		
Момент затяжки	[Нм]		0,6 - 0,8		
Электрические параметры					
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]		41 / 6		
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]		320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]		4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]		300 / 30	-	300 / 10
AWG			30-10	-	30-10
Информация по одобрению (CSA)					
Use Group			B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]		300 / 30	-	300 / 10
AWG			28-10	-	28-10
Общие характеристики					
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94				V0	