

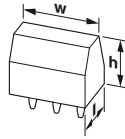


Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Винтовой зажим с натяжной гильзой.....	115
Пружинные зажимы Push-in.....	117
Пружинный зажим.....	120
Пружинный зажим Push-Lock.....	121

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

MKDS 10 HV, Зигзагообр. разводка выводов W

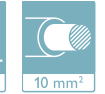


Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	18,7
Монтажная высота h	30,8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDS 10 HV/ 2-ZB-10,16	1709681	50	20,32
3	MKDS 10 HV/ 3-ZB-10,16	1709694	50	30,48
4	MKDS 10 HV/ 4-ZB-10,16	1709704	50	40,64
5	MKDS 10 HV/ 5-ZB-10,16	1709717	50	50,8
6	MKDS 10 HV/ 6-ZB-10,16	1709720	50	60,96
7	MKDS 10 HV/ 7-ZB-10,16	1709733	50	71,12
8	MKDS 10 HV/ 8-ZB-10,16	1709746	50	81,28
9	MKDS 10 HV/ 9-ZB-10,16	1709759	50	91,44
10	MKDS 10 HV/10-ZB-10,16	1709762	50	101,6
11	MKDS 10 HV/11-ZB-10,16	1709775	50	111,76
12	MKDS 10 HV/12-ZB-10,16	1709788	50	121,92

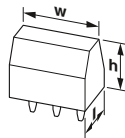


Технические характеристики

Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм ²]
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]
Сечение провода AWG/kcmil	
Длина снятия изоляции	[мм]
Момент затяжки	[Нм]
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]
Категория перенапряжения / степень загрязнения	
Расчетное напряжение изоляции	[В]
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]
AWG	
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

MKDSP 10N, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	18,4
Монтажная высота h	29,3



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 10N/ 2-10,16	1773976	50	20,32
3	MKDSP 10N/ 3-10,16	1774137	50	30,48



Технические характеристики

Возможности подключения	
Жесткий / гибкий	[мм ²]
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]
Сечение провода AWG/kcmil	
Длина снятия изоляции	[мм]
Момент затяжки	[Нм]
Электрические параметры	
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]
Категория перенапряжения / степень загрязнения	
Расчетное напряжение изоляции	[В]
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]
Информация по одобрению (UL / CUL)	
Use Group	
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]
AWG	
Общие характеристики	
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	

Клеммы на печатн. плату
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Клемма для монтажа на печатные платы, Винтовой зажим с натяжной гильзой, Размер шага: 10,16 мм

TDPT 16/-SC, Зигзагообр. разводка выводов W

NOVINKA

Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	31,9
Монтажная высота h	31,2

UL US

Icons: WAVE, 0°, IEC 1000V, IEC 76A, 10,16 mm, 16 mm²

Данные для заказа				
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TDPT 16/ 2-SC-10,16-ZB	1017526	50	21,34
3	TDPT 16/ 3-SC-10,16-ZB	1017527	50	31,5
4	TDPT 16/ 4-SC-10,16-ZB	1017528	50	41,66
5	TDPT 16/ 5-SC-10,16-ZB	1017529	50	51,82
6	TDPT 16/ 6-SC-10,16-ZB	1017530	50	61,98

Технические характеристики			
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 - 16	
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²]	0,5 - 6 / 0,5 - 6	
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм²]	-	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм²]	-	
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6	
Длина снятия изоляции	[мм]	18	
Момент затяжки	[Нм]	1,4 - 1,7	
Электрические параметры			
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм²]	76 / 16	
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	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 / 58	600 / 58 300 / 10
AWG		20-6	20-6 20-6
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: 12,7 мм

MKDSP 10HV, Линейное двойное расположение выводов

Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	5
Длина l	22
Монтажная высота h	30,8

UL US CB

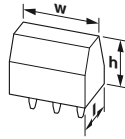
Icons: WAVE, 0°, IEC 1000V, IEC 76A, 12,70 mm, 10 mm²

Данные для заказа				
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	MKDSP 10HV/ 2-12,7	1929533	50	22,86
3	MKDSP 10HV/ 3-12,7	1929546	50	35,56

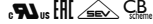
Технические характеристики				
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм²]	0,5 - 16 / 0,5 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²]	0,5 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²]	0,5 - 16		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм²]	0,5 - 4 / 0,5 - 4		
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 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки	[Нм]	1,2 - 1,5		
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 / 60	600 / 60	-
AWG		20-6	20-6	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPT 16/...-H, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	29
Монтажная высота h	30



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPT 16/ 2-H-10,0-ZB	1735781	50	21,8
3	SPT 16/ 3-H-10,0-ZB	1735794	50	31,8
4	SPT 16/ 4-H-10,0-ZB	1735804	50	41,8
5	SPT 16/ 5-H-10,0-ZB	1735817	50	51,8
6	SPT 16/ 6-H-10,0-ZB	1735820	50	61,8
7	SPT 16/ 7-H-10,0-ZB	1735833	50	71,8
8	SPT 16/ 8-H-10,0-ZB	1735846	50	81,8
9	SPT 16/ 9-H-10,0-ZB	1735859	50	91,8

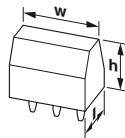


Технические характеристики

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		20 - 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	[V] / [A]	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		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPT 16/...-H, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4
Длина l	29
Монтажная высота h	30



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	SPT 16/ 1-H-10,0	1735778	50	11,8



Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,75 - 16 / 0,75 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,75 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,75 - 10		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,75 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 4		
Длина снятия изоляции	[мм]	18		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	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]	300 / 66	150 / 66	300 / 10
AWG		20-4	20-4	20-4
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPT 16/..-V, Зигзагообр. разводка выводов W

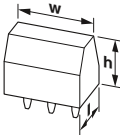


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows include: Длина паечного штифта (4,1), Длина l (24,7), Монтажная высота h (31,3).



Данные для заказа

Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Rows 2-9 showing different voltage and length configurations.



Технические характеристики

Technical specifications table for SPT 16/..-V terminal block. Includes connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPT 16/..-V, Линейное двойное расположение выводов

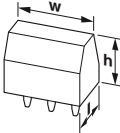


Table with 2 columns: Размеры, [мм]. Rows include: Длина паечного штифта (4,1), Длина l (24,7), Монтажная высота h (31,3).



Данные для заказа

Table with 5 columns: Полус ов, Тип, Артикул №, Шту к, Ширина w [мм]. Row 1 showing SPT 16/ 1-V-10,0 configuration.

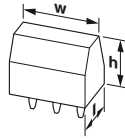


Технические характеристики

Technical specifications table for SPT 16/..-V terminal block. Includes connection possibilities, electrical parameters, and general characteristics.

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10 мм

SPTA 16/, Зигзагообр. разводка выводов W



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,1
Длина l	32,7
Монтажная высота h	38,1



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	SPTA 16/ 2-10,0-ZB	1819202	50	20
3	SPTA 16/ 3-10,0-ZB	1819215	50	30
4	SPTA 16/ 4-10,0-ZB	1819228	50	40
5	SPTA 16/ 5-10,0-ZB	1819231	50	50
6	SPTA 16/ 6-10,0-ZB	1819244	50	60
7	SPTA 16/ 7-10,0-ZB	1819257	50	70
8	SPTA 16/ 8-10,0-ZB	1819260	50	80
9	SPTA 16/ 9-10,0-ZB	1819273	50	90



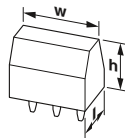
Технические характеристики

Возможности подключения			
Жесткий / гибкий	[мм²]	0,75 - 10 / 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 / 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 / 51	600 / 51 -
AWG		18-4	18-4 -
Общие характеристики			
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0	

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинные зажимы Push-in, Размер шага: 10,16 мм

TDPT 16/...-SP, Зигзагообр. разводка выводов W

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	3,5
Длина l	31,9
Монтажная высота h	31,2



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	TDPT 16/ 2-SP-10,16-ZB	1017531	50	17,74
3	TDPT 16/ 3-SP-10,16-ZB	1017532	50	27,9
4	TDPT 16/ 4-SP-10,16-ZB	1017533	50	38,06
5	TDPT 16/ 5-SP-10,16-ZB	1017534	50	48,22
6	TDPT 16/ 6-SP-10,16-ZB	1017535	50	58,38



Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,75 - 16 / 0,75 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,75 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,75 - 16		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,75 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	18		
Момент затяжки	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	76 / 16		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	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 / 58	600 / 58	300 / 10
AWG		20-6	20-6	20-6
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клеммы на печатн. плату
Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 10 мм

ZFKDS(A) 10, Линейное расположение выводов

Image of ZFKDS(A) 10 terminal block and its dimensions diagram.

Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	6,5
Длина l	33,4
Монтажная высота h	27

Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	ZFKDS 10-10,00	1986628	50	15
1	ZFKDSA 10-11,7	1987054	50	11,7

Icons: WAVE, 45°, IEC 400 V, IEC 76 A, 10 mm, 10 mm²

Технические характеристики				
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм²]	0,2 - 16 / 0,2 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²]	0,25 - 10		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²]	0,25 - 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]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	12		
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]	320	400	800
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 65	150 / 65	300 / 10
AWG		24-6	24-6	24-6
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим, Размер шага: 15 мм

ZFKDS(A) 10, Линейное расположение выводов

Image of ZFKDS(A) 10 terminal block and its dimensions diagram.

Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	6,5
Длина l	33,4
Монтажная высота h	27

Данные для заказа

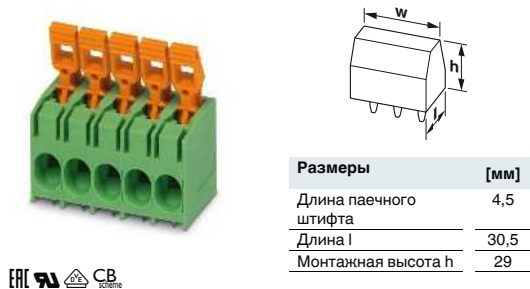
Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	ZFKDS 10-15,00	1986631	50	16,7
2	ZFKDSA 10-15,00- 2	1739295	50	30
4	ZFKDSA 10-15,00- 4	1709303	50	61,7
1	ZFKDSA 10-16,7	1987067	50	16,7

Icons: WAVE, 45°, IEC 1000 V, IEC 76 A, 15 mm, 10 mm²

Технические характеристики				
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм²]	0,2 - 16 / 0,2 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм²]	0,25 - 10		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм²]	0,25 - 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]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	12		
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	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 65	600 / 65	-
AWG		24-6	24-6	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 10 мм

PLH 16/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	30,5
Монтажная высота h	29



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PLH 16/ 2-10	1770393	25	21,4
3	PLH 16/ 3-10	1770403	25	31,4
4	PLH 16/ 4-10	1770416	25	41,4
5	PLH 16/ 5-10	1770429	25	51,4
6	PLH 16/ 6-10	1770432	25	61,4
7	PLH 16/ 7-10	1770445	25	71,4
8	PLH 16/ 8-10	1770458	25	81,4
1	PLH 16/ 1-10	1703995	25	11,4



Технические характеристики

Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,75 - 16 / 0,75 - 25
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	76 / 16
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3 III / 2 II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400 400 800
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4 4 4
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 51 150 / 51 300 / 10
AWG		18-6 18-6 18-6
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 10 мм

PLH 16/, Зигзагообр. разводка выводов M



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	25
Монтажная высота h	29



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PLH 16/ 2-10-ZF	1770461	25	21,4
3	PLH 16/ 3-10-ZF	1770474	25	31,4
4	PLH 16/ 4-10-ZF	1770487	25	41,4
5	PLH 16/ 5-10-ZF	1770490	25	51,4
6	PLH 16/ 6-10-ZF	1770500	25	61,4
7	PLH 16/ 7-10-ZF	1770513	25	71,4
8	PLH 16/ 8-10-ZF	1770526	25	81,4



Технические характеристики

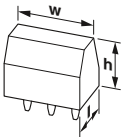
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,75 - 16 / 0,75 - 25
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,75 - 16
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,75 - 10
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	- / -
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	-
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,75 - 4
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4
Длина снятия изоляции	[мм]	18
Момент затяжки	[Нм]	-
Электрические параметры		
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	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 8
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 51 600 / 51 -
AWG		18-6 18-6 -
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Клеммы на печатн. плату

Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Клемма для монтажа на печатные платы, Пружинный зажим Push-Lock, Размер шага: 15 мм

PLH 16/, Линейное двойное расположение выводов



Размеры	[мм]
Длина паечного штифта	4,5
Длина l	30,5
Монтажная высота h	33,5



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
2	PLH 16/ 2-15	1770539	25	26,4
3	PLH 16/ 3-15	1770542	25	41,4
4	PLH 16/ 4-15	1770555	25	56,4
5	PLH 16/ 5-15	1770568	25	71,4
6	PLH 16/ 6-15	1770571	25	86,4
7	PLH 16/ 7-15	1770584	25	101,4
8	PLH 16/ 8-15	1770597	25	116,4



Технические характеристики

Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[MM²]	0,75 - 16 / 0,75 - 25		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[MM²]	0,75 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[MM²]	0,75 - 10		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[MM²]	- / -		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[MM²]	-		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[MM²]	0,75 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		18 - 4		
Длина снятия изоляции	[MM]	18		
Момент затяжки	[Hm]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[A] / [MM²]	76 / 16		
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]	600 / 66	600 / 66	-
AWG		18-4	18-4	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		