

Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 4 мм² (AWG 10)

Винтовой зажим	440
Пружинный зажим push-in	443

Номинальное сечение до 10 мм² (AWG 8)

Винтовой зажим	444
Винтовой зажим TWIN	446

Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Винтовой зажим	447
Пружинный зажим push-in	448
Пружинный зажим push-lock	449

Сечение провода до 35 мм² (AWG 2)

Винтовые зажимы	450
Винтовой зажим TWIN	452

Сечение провода до 50 мм² (AWG 1/0)

Винтовые зажимы	453
Разъем T-LOX с коленчатым рычагом	457

Сечение провода до 95 мм² (AWG 3/0)

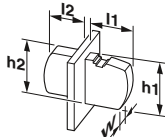
Винтовой зажим	458
Разъем T-LOX с коленчатым рычагом	462

Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 4 мм² (AWG 10)

Проходная клемма, Винтовые зажимы

VDFK 4



Размеры	[мм]
Длина l1	10,9
Длина l2	13,6
Высота h1	20,5
Высота h2	9,8



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	VDFK 4	0708250	50	10

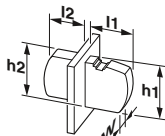


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
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 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 1,5		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 10		
Длина снятия изоляции	[мм]	8		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8		
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	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 30	150 / 30	300 / 10
AWG		30-10	30-10	30-10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 30	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

DFK 4



Размеры	[мм]
Длина l1	21,2
Длина l2	16,8
Высота h1	22,6
Высота h2	19,3



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
0	DFK 4	0708357	50	6,2

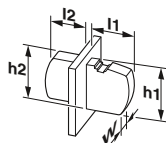


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Контакты под пайку / разъем для подключения плоского штекера		
Толщина стенок	[мм]	- 1,5		
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 - 2,5		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
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 клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	17,5 / 1,5		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	250 / 15	-	150 / 15
AWG		30-10	-	30-10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 4



Размеры	[мм]
Длина l1	23,6
Длина l2	20,8
Высота h1	23,5
Высота h2	24,8



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 4	3073306	50	8,1
1	UW 4/S	3073319	50	8,1

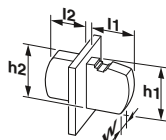


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы
Толщина стенок	[мм]	1 - 4
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 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5
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]	9
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8
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]	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 / 30 600 / 5
AWG		24-10 24-10 24-10
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 4-POT-SCM



Размеры	[мм]
Длина l1	23,6
Длина l2	-
Высота h1	23,5
Высота h2	27



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 4-POT-SCM	3056996	50	8,1
1	UW 4-POT-SCM/S	3056909	50	8,1



Технические характеристики

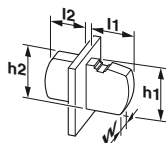
Тип внутреннего подключения		Подкл. плоского штекера
Толщина стенок	[мм]	1 - 4
Возможности подключения		
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 6 / 0,2 - 4
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 4
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 4
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5
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]	10
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8
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]	800 1000 500
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8 8 8
Информация по одобрению (UL / CUL)		
Use Group		B C D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 30 300 / 30 600 / 5
AWG		24-10 24-10 24-10
Общие характеристики		
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0

Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 4 мм² (AWG 10)

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 4-POT-SL



Размеры	[мм]
Длина l1	23,6
Длина l2	20,8
Высота h1	23,5
Высота h2	27



Данные для заказа

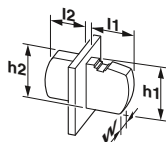
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 4-POT-SL	3059757	50	8,1
1	UW 4-POT-SL/S	3059760	50	8,1

Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
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 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
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]	10		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8		
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]	800	1000	500
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 30	300 / 30	600 / 5
Общие характеристики		24-10	24-10	24-10
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 4



Размеры	[мм]
Длина l1	26,8
Длина l2	20,8
Высота h1	25,3
Высота h2	24,8



Данные для заказа

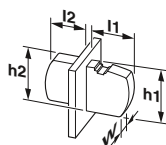
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 4	3073380	50	8,1
1	UWV 4/S	3073393	50	8,1

Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
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 - 1,5		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 1,5		
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]	9		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	0,6 - 0,8		
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]	320	320	630
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	4	4	4
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 30	300 / 30	600 / 5
Общие характеристики		24-10	24-10	24-10
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Пружинные зажимы Push-in

PW 4-POT-SCM



Размеры	[мм]
Длина l1	30,5
Длина l2	15
Высота h1	30
Высота h2	27



Данные для заказа

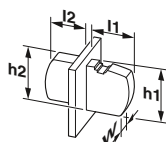
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PW 4-POT-SCM	3056938	50	8,1
1	PW 4-POT-SCM/S	3056941	50	8,1

Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подкл. плоского штекера		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 4 / 0,2 - 6		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 6		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 4		
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]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	18 / 4		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	800	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 30	300 / 30	600 / 5
AWG		24-10	24-10	24-10
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 30	300 / 30	600 / 5
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Пружинные зажимы Push-in

PW 4-POT-SL



Размеры	[мм]
Длина l1	30,5
Длина l2	22,2
Высота h1	30
Высота h2	27



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PW 4-POT-SL	3059731	50	8,1
1	PW 4-POT-SL/S	3059744	50	8,1

Технические характеристики

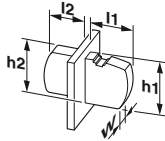
Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 4 / 0,2 - 6		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 6		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 4		
2 проводника одинакового сечения, 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]	0,5 - 1		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 12		
Длина снятия изоляции	[мм]	10		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-		
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]	800	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	8	8
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 30	300 / 30	600 / 5
AWG		24-10	24-10	24-10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Сильноточные проходные клеммы

Номинальное сечение до 10 мм² (AWG 8)

Проходная клемма, Винтовые зажимы

VDFK 6



Размеры	[мм]
Длина l1	15,5
Длина l2	10,4
Высота h1	31,5
Высота h2	-



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	VDFK 6	0711027	50	10

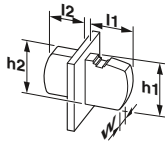


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 10 / 0,2 - 6		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,25 - 6		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,25 - 6		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,2 - 4 / 0,2 - 4		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,25 - 2,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		24 - 8		
Длина снятия изоляции	[мм]	9		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8		
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]	500	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 50	150 / 50	300 / 10
AWG		26-8	26-8	26-8
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 50	150 / 50	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 10



Размеры	[мм]
Длина l1	29
Длина l2	23,5
Высота h1	31
Высота h2	29



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 10	3073322	50	10,1
1	UW 10/S	3073335	50	10,1

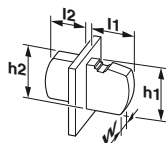


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 16 / 0,5 - 10		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,5 - 10		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,5 - 10		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 4 / 0,5 - 4		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 2,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	11		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	57 / 10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 65	300 / 65	600 / 5
AWG		20-6	20-6	20-6
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 10-POT



Размеры	[мм]
Длина l1	29
Длина l2	18,3
Высота h1	31
Высота h2	21



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 10-POT	3073461	50	10,1
1	UW 10-POT/S	3073474	50	10,1

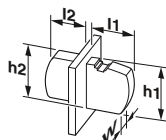


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 16 / 0,5 - 10		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,5 - 10		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,5 - 10		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 4 / 0,5 - 4		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 2,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	11		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	57 / 10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 65	300 / 65	600 / 5
AWG		20-6	20-6	20-6
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 10



Размеры	[мм]
Длина l1	32
Длина l2	23,5
Высота h1	33
Высота h2	29



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 10	3073403	50	10,1
1	UWV 10/S	3073416	50	10,1



Технические характеристики

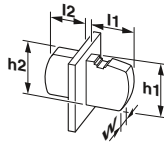
Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 16 / 0,5 - 10		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,5 - 10		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,5 - 10		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 4 / 0,5 - 4		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 2,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	11		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	57 / 10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 65	300 / 65	600 / 5
AWG		20-6	20-6	20-6
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Сильноточные проходные клеммы

Номинальное сечение до 10 мм² (AWG 8)

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 10-POT



Размеры	[мм]
Длина l1	32
Длина l2	15
Высота h1	33
Высота h2	21



Данные для заказа

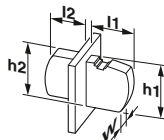
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 10-POT	3073526	50	10,1
1	UWV 10-POT/S	3073539	50	10,1

Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подключение пайкой		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 16 / 0,5 - 10		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,5 - 10		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,5 - 10		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 4 / 0,5 - 4		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 2,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	11		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	57 / 10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 65	300 / 65	600 / 5
		20-6	20-6	20-6
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFKV 10-TWIN



Размеры	[мм]
Длина l1	31
Длина l2	18
Высота h1	35
Высота h2	28,5



Данные для заказа

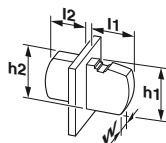
Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	HDFKV 10-TWIN	0709550	50	10,1

Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 16 / 0,5 - 10		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	0,5 - 10		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	0,5 - 10		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	0,5 - 4 / 0,5 - 4		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	0,5 - 2,5		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	0,5 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		20 - 6		
Длина снятия изоляции	[мм]	11		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	1,5 - 1,8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	57 / 10		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	400	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток AWG	[В] / [А]	300 / 65	150 / 65	300 / 10
		24-6	24-6	24-6
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	300 / 65	-	300 / 10
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 16



Размеры	[мм]
Длина l1	36,8
Длина l2	29,5
Высота h1	41,1
Высота h2	38,3



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 16	3073348	50	12,1
1	UW 16/S	3073351	50	12,1

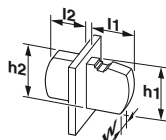


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 25 / 6 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	6 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	6 - 16		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	2,5 - 10 / 2,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	4 - 6		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	4 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 4		
Длина снятия изоляции	[мм]	16		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	2 - 2,3		
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]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 85	600 / 85	-
AWG		10-4	10-4	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 16-POT



Размеры	[мм]
Длина l1	36,8
Длина l2	23,7
Высота h1	41,1
Высота h2	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 16-POT	3073487	50	12,1
1	UW 16-POT/S	3073490	50	12,1



Технические характеристики

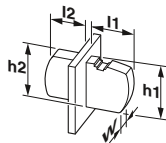
Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 25 / 6 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	6 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	6 - 16		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	2,5 - 10 / 2,5 - 6		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	4 - 6		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	4 - 6		
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 4		
Длина снятия изоляции	[мм]	16		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	2 - 2,3		
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]	500	630	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 85	600 / 85	-
AWG		10-4	10-4	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 16 мм² (AWG 6)

Проходная клемма, Пружинные зажимы Push-in

PWO 16-POT



Размеры	[мм]
Длина l1	39,7
Длина l2	23,1
Высота h1	44,4
Высота h2	26



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PWO 16-POT	1705653	50	12
1	PWO 16-POT/S	1705654	50	12

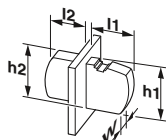


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	1,5 - 16 / 1,5 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	1,5 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	1,5 - 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]	1,5 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		14 - 4		
Длина снятия изоляции	[мм]	18		
Момент затяжки клеммного контакта	[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 AWG	[В] / [А]	600 / 66	600 / 66	-
Общие характеристики		14-4	14-4	-
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		PA / I		
		V0		

Проходная клемма, Пружинные зажимы Push-in

PWO 16 - UW



Размеры	[мм]
Длина l1	39,7
Длина l2	29,5
Высота h1	44,4
Высота h2	38,3



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	PWO 16-UW	1844387	50	12
1	PWO 16-UW/S	1844390	50	12

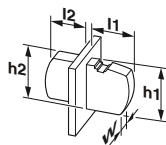


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	1,5 - 16 / 1,5 - 16		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	1,5 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	1,5 - 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]	1,5 - 4		
Сечение провода AWG/kcmil		14 - 4		
Длина снятия изоляции	[мм]	18		
Момент затяжки клеммного контакта	[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]	6	6	6
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.				
Класс воспламеняемости согласно UL 94		PA / I		
		V0		

Проходная клемма, Пружинный зажим Push-Lock

PLW 16



Размеры	[мм]
Длина l1	25,7
Длина l2	20,27
Высота h1	43
Высота h2	42,8



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
3	PLW 16-6/ 3-10	1821067	15	54,4
4	PLW 16-6/ 4-10	1821070	15	64,4
5	PLW 16-6/ 5-10	1821083	15	74,4



Технические характеристики

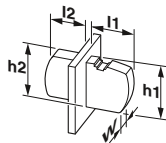
Тип внутреннего подключения		Зажимы Push-in		
Толщина стенок	[мм]	19,26 -		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	2,5 - 16 / 2,5 - 25		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	2,5 - 16		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	2,5 - 16		
2 проводника одинакового сечения, 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]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		14 - 4		
Длина снятия изоляции	[мм]	18		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	41 / 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]	-	-	-
AWG		-	-	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 35 мм² (AWG 2)

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 25



Размеры	[мм]
Длина l1	42,3
Длина l2	33,3
Высота h1	48,5
Высота h2	45



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 25	3073364	25	15,1
1	UW 25/S	3073377	25	15,1

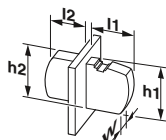


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 35 / 10 - 25		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	4 - 25		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	4 - 25		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	2,5 - 10 / 4 - 10		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	2,5 - 10		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	2,5 - 10		
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	19		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	4 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	101 / 25		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	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 / 112,5	600 / 112,5	-
AWG		10-2	10-2	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 25-POT



Размеры	[мм]
Длина l1	42,3
Длина l2	28,7
Высота h1	48,5
Высота h2	30



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 25-POT	3073500	25	15,1
1	UW 25-POT/S	3073513	25	15,1

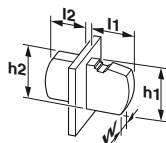


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 35 / 10 - 25		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	4 - 25		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	4 - 25		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	2,5 - 10 / 4 - 10		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	2,5 - 10		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	2,5 - 10		
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	19		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	4 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	101 / 25		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	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 / 112,5	600 / 112,5	-
AWG		10-2	10-2	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 25



Размеры	[мм]
Длина l1	45,5
Длина l2	33,3
Высота h1	54,8
Высота h2	45



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 25	3073445	25	15,1
1	UWV 25/S	3073458	25	15,1

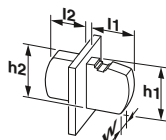


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 35 / 10 - 25		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	4 - 25		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	4 - 25		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	2,5 - 10 / 4 - 10		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	2,5 - 10		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	2,5 - 10		
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	19		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	4 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	101 / 25		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	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 / 112,5	600 / 112,5	-
AWG		10-2	10-2	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 25-POT



Размеры	[мм]
Длина l1	45,5
Длина l2	28,6
Высота h1	54,8
Высота h2	30



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 25-POT	3073568	25	15,1
1	UWV 25-POT/S	3073571	25	15,1



Технические характеристики

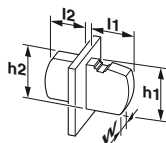
Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 35 / 10 - 25		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	4 - 25		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	4 - 25		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	2,5 - 10 / 4 - 10		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	2,5 - 10		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	2,5 - 10		
Сечение провода AWG/kcmil		10 - 2		
Длина снятия изоляции	[мм]	19		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	4 - 4,5		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	101 / 25		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	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 / 112,5	600 / 112,5	-
AWG		10-2	10-2	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 35 мм² (AWG 2)

Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFKV 25-TWIN



Размеры	[мм]
Длина l1	44,5
Длина l2	30
Высота h1	56,4
Высота h2	45



Данные для заказа

Полосов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	HDFKV 25-TWIN	0709563	25	15,1



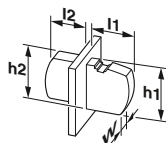
Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 35 / 10 - 25		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	4 - 25		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	4 - 25		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	2,5 - 10 / 4 - 10		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	2,5 - 10		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	2,5 - 10		
Сечение провода AWG/kcmil				
Длина снятия изоляции		10 - 2		
Момент затяжки клеммного контакта		19		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[A] / [мм ²]		
		101 / 25		
Категория перенапряжения / степень загрязнения				
		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В]	500	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ]	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	600 / 115	600 / 115
AWG			8-2	8-2
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[V] / [A]	600 / 100	600 / 100
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 50

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l1	35
Длина l2	45,3
Высота h1	54
Высота h2	54



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 50/S	1713709	20	18,8



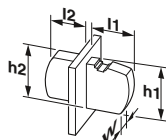
Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 50 / 16 - 50		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	10 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	10 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 16 / 10 - 16		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	6 - 16		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		-		
Длина снятия изоляции	[мм]	24		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	6 - 8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	150 / 50		
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 / 151	600 / 151	-
AWG		6-2/0	6-2/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 50

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l1	35
Длина l2	55
Высота h1	54
Высота h2	56



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 50/S	1713711	20	18,8



Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 50 / 16 - 50		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	10 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	10 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 16 / 10 - 16		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	6 - 16		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		-		
Длина снятия изоляции	[мм]	24		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	6 - 8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	150 / 50		
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 / 151	600 / 151	-
AWG		6-2/0	6-2/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

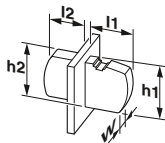
Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 50 мм² (AWG 1/0)

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 50-POT

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l1	30
Длина l2	45,3
Высота h1	32
Высота h2	54



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	UW 50-POT/S	1713843	25	18,8



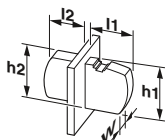
Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 50 / 16 - 50		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	10 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	10 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 16 / 10 - 16		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	6 - 16		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		-		
Длина снятия изоляции	[мм]	24		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	6 - 8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	150 / 50		
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 / 151	600 / 151	-
AWG		6-2/0	6-2/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 50-POT

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l1	30
Длина l2	45,3
Высота h1	32
Высота h2	54



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	UWV 50-POT/S	1713845	20	18,8

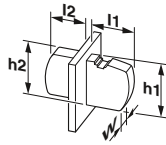


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 4		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 50 / 16 - 50		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	10 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	10 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 16 / 10 - 16		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	6 - 16		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		-		
Длина снятия изоляции	[мм]	24		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	6 - 8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	150 / 50		
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 / 151	600 / 151	-
AWG		6-2/0	6-2/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFK 50

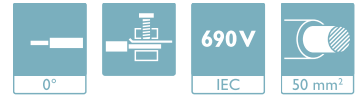


Размеры	[мм]
Длина l1	43
Длина l2	35
Высота h1	54
Высота h2	55



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	HDFK 50	0708739	10	18,8
1	HDFK 50/Z	0705017	10	18,8

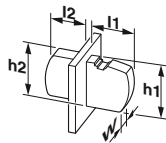


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 50 / 16 - 50		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	10 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	10 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 16 / 10 - 16		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	6 - 16		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	6 - 10		
Сечение провода AWG/kcmil				
Длина снятия изоляции		24		
Момент затяжки клеммного контакта		[Нм] 6 - 8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм ²] 150 / 50		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 690	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А] 600 / 170	600 / 170	-
AWG		6-2/0	6-2/0	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А] 600 / 125	600 / 125	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFK 50-VP



Размеры	[мм]
Длина l1	43
Длина l2	48,5
Высота h1	54
Высота h2	-



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	HDFK 50-VP	0709123	10	18,8
1	HDFK 50-VP/Z	0711218	10	18,8



Технические характеристики

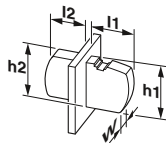
Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 50 / 16 - 50		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	10 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	10 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 16 / 10 - 16		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	6 - 16		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	6 - 10		
Сечение провода AWG/kcmil				
Длина снятия изоляции		24		
Момент затяжки клеммного контакта		[Нм] 6 - 8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника		[А] / [мм ²] 150 / 50		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции		[В] 690	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение		[кВ] 6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А] 600 / 170	600 / 170	-
AWG		6-2/0	6-2/0	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток		[В] / [А] 600 / 125	600 / 125	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 50 мм² (AWG 1/0)

Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFKV 50



Размеры	[мм]
Длина l1	55
Длина l2	35
Высота h1	56
Высота h2	55



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	HDFKV 50	0708522	10	18,8
1	HDFKV 50/Z	0705017	10	18,8

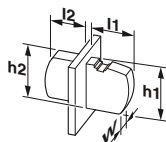
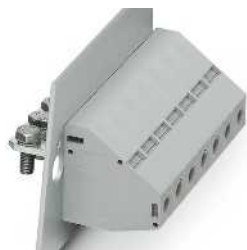


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 50 / 16 - 50		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	10 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	10 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 16 / 10 - 16		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	6 - 16		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	6 - 10		
Сечение провода AWG/kcmil		6 - 1/0		
Длина снятия изоляции	[мм]	24		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	6 - 8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	150 / 50		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	690	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 170	600 / 170	-
AWG		6-2/0	6-2/0	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 125	600 / 125	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFKV 50-VP



Размеры	[мм]
Длина l1	55
Длина l2	35
Высота h1	56
Высота h2	-



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	HDFKV 50-VP	0708580	10	18,8
1	HDFKV 50-VP/Z	0717212	10	18,8

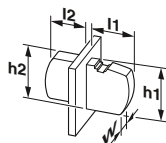


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Болтовые клеммы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 50 / 16 - 50		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	10 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	10 - 50		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	6 - 16 / 10 - 16		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	6 - 16		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	6 - 10		
Сечение провода AWG/kcmil		6 - 1/0		
Длина снятия изоляции	[мм]	24		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	6 - 8		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	150 / 50		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	690	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 170	600 / 170	-
AWG		6-2/0	6-2/0	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 125	600 / 125	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Разъем T-LOX с коленчатым рычагом

TW 50/.. -CL



Размеры	[мм]
Длина l1	46
Длина l2	58,1
Высота h1	73,5
Высота h2	58,16



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	TW 50/ 1-CL	1708744	10	38
2	TW 50/ 2-CL	1708745	10	58
3	TW 50/ 3-CL	1708746	5	78
4	TW 50/ 4-CL	1708748	5	98
5	TW 50/ 5-CL	1708749	5	118
6	TW 50/ 6-CL	1708751	5	138



Технические характеристики

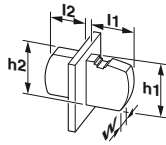
Тип внутреннего подключения	Подсоединение кабельного наконечника			
Толщина стенок	[мм]	1 - 5		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	10 - 50 / 16 - 50		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	10 - 50		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	10 - 50		
2 проводника 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]	6 - 16		
Сечение провода AWG/kcmil		-		
Длина снятия изоляции	[мм]	-		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	150 / 50		
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 / 150	-
AWG		-	8-1/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 95 мм² (AWG 3/0)

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 95



Размеры	[мм]
Длина l1	45
Длина l2	49,5
Высота h1	73,9
Высота h2	73,9



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 95/S	1713223	10	25

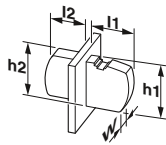


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 5		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	25 - 95 / 35 - 95		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	25 - 95		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	25 - 95		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 35 / 16 - 35		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	16 - 35		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		-		
Длина снятия изоляции	[мм]	27		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	10 - 12		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	232 / 95		
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 / 200	600 / 200	-
AWG		4-3/0	4-3/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 95



Размеры	[мм]
Длина l1	45
Длина l2	49,5
Высота h1	73,9
Высота h2	100,7



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 95-F/S	1713225	10	25



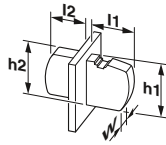
Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 5		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	25 - 95 / 35 - 95		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	25 - 95		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	25 - 95		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 35 / 16 - 35		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	16 - 35		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		-		
Длина снятия изоляции	[мм]	27		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	10 - 12		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	232 / 95		
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 / 200	600 / 200	-
AWG		4-3/0	4-3/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 95

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l1	45
Длина l2	78,7
Высота h1	73,9
Высота h2	79,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 95/S	1713226	10	25



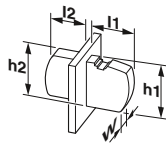
Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 5		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	25 - 95 / 35 - 95		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	25 - 95		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	25 - 95		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 35 / 16 - 35		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	16 - 35		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil				
Длина снятия изоляции	[мм]	27		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	10 - 12		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	232 / 95		
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 / 200	600 / 200	-
AWG		4-3/0	4-3/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UWV 95

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l1	45
Длина l2	78,7
Высота h1	73,9
Высота h2	79,5



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UWV 95-F/S	1713227	10	25



Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 5		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	25 - 95 / 35 - 95		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	25 - 95		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	25 - 95		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 35 / 16 - 35		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	16 - 35		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil				
Длина снятия изоляции	[мм]	27		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	10 - 12		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	232 / 95		
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 / 200	600 / 200	-
AWG		4-3/0	4-3/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

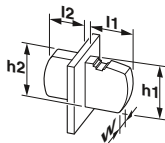
Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 95 мм² (AWG 3/0)

Проходная клемма, Винтовые зажимы

UW 95-POT

НОВИНКА



Размеры	[мм]
Длина l1	49,5
Длина l2	42
Высота h1	47,4
Высота h2	73,9



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	UW 95-POT/S	1713242	10	25

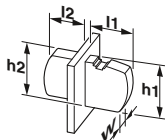


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 5		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	25 - 95 / 35 - 95		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	25 - 95		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	25 - 95		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 35 / 16 - 35		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	16 - 35		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		-		
Длина снятия изоляции	[мм]	27		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	10 - 12		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	232 / 95		
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 / 200	600 / 200	-
AWG		4-3/0	4-3/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFK 95



Размеры	[мм]
Длина l1	49,5
Длина l2	45
Высота h1	74
Высота h2	74



Данные для заказа

Полус ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	HDFK 95	0709534	10	25
1	HDFK 95/Z	0717364	10	25

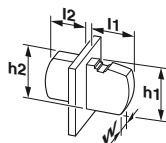


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	25 - 95 / 35 - 95		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	25 - 95		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	25 - 95		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	16 - 35 / 16 - 35		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	16 - 35		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		4 - 4/0		
Длина снятия изоляции	[мм]	27		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	15 - 20		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	232 / 95		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 230	600 / 230	-
AWG		4-4/0	4-4/0	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 200	600 / 200	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFK 95



Размеры	[мм]
Длина l1	49,5
Длина l2	45
Высота h1	100,7
Высота h2	74



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	HDFK 95-F	0709644	10	25
1	HDFK 95-F/Z	0714037	10	25

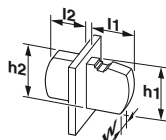


Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Винтовые зажимы		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	35 - 95 / 35 - 95		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	25 - 95		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	25 - 95		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	25 - 35 / 25 - 35		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	16 - 35		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		4 - 2/0		
Длина снятия изоляции	[мм]	27		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	15 - 20		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	232 / 95		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	1000	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	8	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 230	600 / 230	-
AWG		4-4/0	4-4/0	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 200	600 / 200	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Проходная клемма, Винтовые зажимы

HDFK 95-VP



Размеры	[мм]
Длина l1	49,5
Длина l2	42
Высота h1	100,7
Высота h2	-



Данные для заказа

Полос ов	Тип	Артикул №	Шту к	Ширина w [мм]
1	HDFK 95-F-VP	0709916	10	25
1	HDFK 95-F-VP/Z	0717076	10	25



Технические характеристики

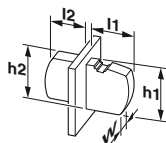
Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 6		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	35 - 95 / 35 - 95		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	30 - 95		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	30 - 95		
2 проводника одинакового сечения, жесткий / гибкий	[мм ²]	25 - 35 / 25 - 35		
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельными наконечниками без пластмассовой втулки	[мм ²]	16 - 35		
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	[мм ²]	-		
Сечение провода AWG/kcmil		4 - 3/0		
Длина снятия изоляции	[мм]	27		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	15 - 20		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	232 / 95		
Категория перенапряжения / степень загрязнения		III / 3	III / 2	II / 2
Расчетное напряжение изоляции	[В]	630	1000	1000
Расчетное импульсное напряжение	[кВ]	6	6	6
Информация по одобрению (UL / CUL)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 230	600 / 230	-
AWG		4-4/0	4-4/0	-
Информация по одобрению (CSA)				
Use Group		B	C	D
Номинальное напряжение / ток	[В] / [А]	600 / 230	600 / 230	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		

Сильноточные проходные клеммы

Сечение провода до 95 мм² (AWG 3/0)

Проходная клемма, Разъем T-LOX с коленчатым рычагом

TW 95/.. -CL



Размеры	[мм]
Длина l1	52,9
Длина l2	67,15
Высота h1	75,75
Высота h2	65,6



Данные для заказа

Полусов	Тип	Артикул №	Штук	Ширина w [мм]
1	TW 95/ 1-CL	1708752	10	45
2	TW 95/ 2-CL	1708753	10	71
3	TW 95/ 3-CL	1708754	5	97
4	TW 95/ 4-CL	1708755	5	123
5	TW 95/ 5-CL	1708756	5	149
6	TW 95/ 6-CL	1708757	5	175



Технические характеристики

Тип внутреннего подключения		Подсоединение кабельного наконечника		
Толщина стенок	[мм]	1 - 5		
Возможности подключения				
Жесткий / гибкий	[мм ²]	25 - 95 / 25 - 95		
Гибкий с наконечником без пластм. втулки	[мм ²]	25 - 95		
Гибкий с наконечником с пластмассовой втулкой	[мм ²]	25 - 95		
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		4 - 3/0		
Длина снятия изоляции	[мм]	25		
Момент затяжки клеммного контакта	[Нм]	-		
Электрические параметры				
Расчетный ток / сечение проводника	[А] / [мм ²]	232 / 95		
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 / 200	-
AWG		-	4-3/0	-
Общие характеристики				
Тип изоляционного материала / группа изоляционного мат.		PA / I		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		