

Серия HSB

Соединители для высоких токов (35А)



HSBS-004

400/690V, 35A, 4 контакта + 

Контактные вставки

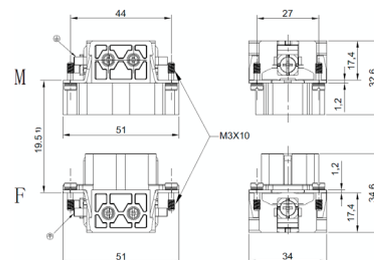
Совместимые кожухи: 6B

Винтовое соединение

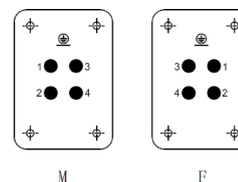


Тип	Модель	Артикул
Вилка	HSBS-004-M	09410042601
Розетка	HSBS-004-F	09410042701

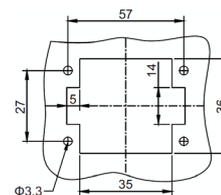
1) Дистанция для обеспечения контакта макс. 21mm



Расположение контактов со стороны соединения



Монтажный вырез в панели при использовании контактных вставок без кожухов (корпусов)

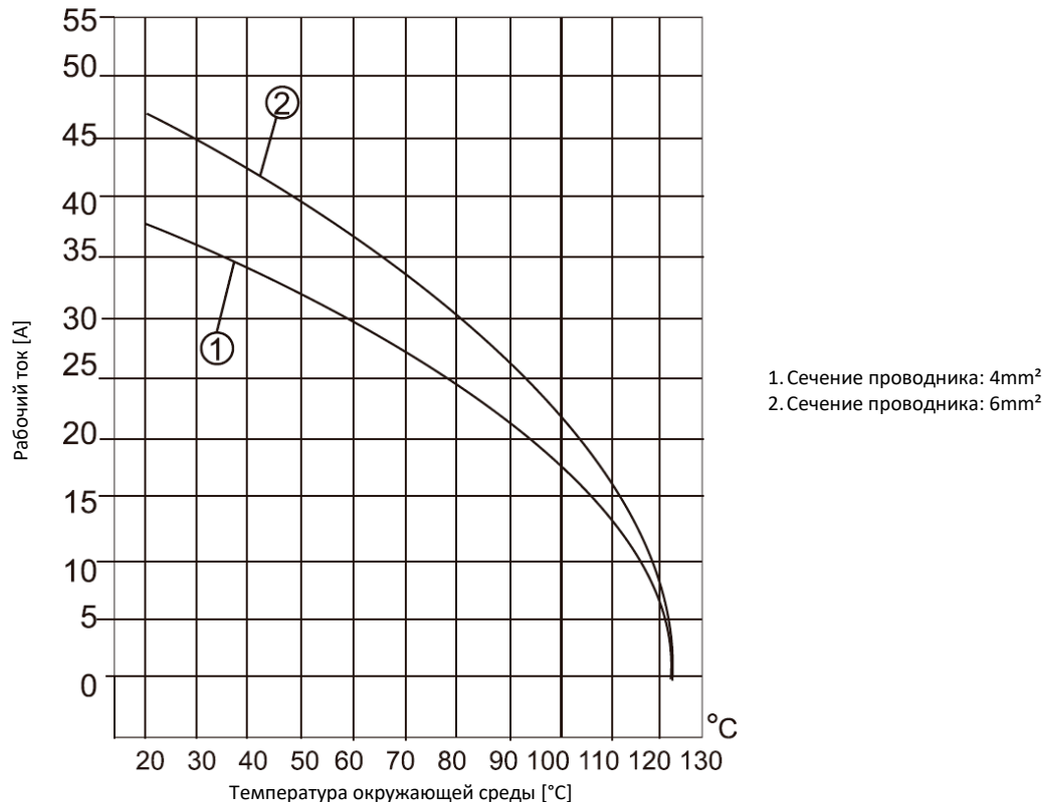


Технические характеристики

Спецификации	
Спецификации	DIN EN 60664 DIN EN 61984
Контактные вставки	
Электрические характеристики согласно EN 61984	
Количество контактов	4+PE
Номинальный ток	35A
Номинальное напряжение	400/690V
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Диапазон рабочих температур	-40°C...+125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Механическая долговечность	≥ 500 циклов
Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	Покрытие серебром
Сопротивление контакта	$\leq 1m\Omega$
Винтовое соединение	
mm ²	1.5-6mm ²
Момент затяжки	1.2Nm

Пропускная способность по току

Пропускание тока ограничено максимальной температурой материалов для вставок и контактов, включая клеммы.
Методы измерений и испытаний в соответствии с DIN EN 60512-5



HSB-004

400/690V, 35A, 4 контакта + 

Контактные вставки

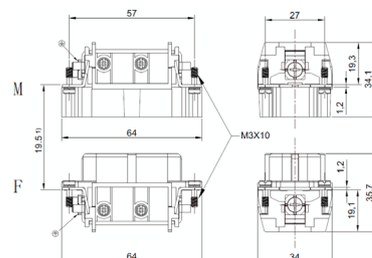
Совместимые кожухи: 10В

Винтовое соединение

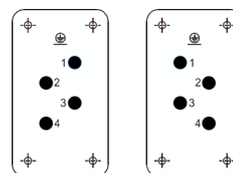


Тип	Модель	Артикул
Вилка	HSB-004-M	09310042601
Розетка	HSB-004-F	09310042701

1) Дистанция для обеспечения контакта макс. 21mm



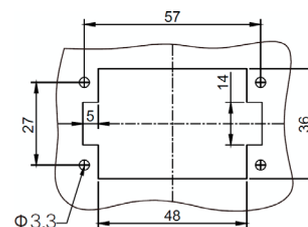
Расположение контактов со стороны соединения



M

F

Монтажный вырез в панели при использовании контактных вставок без кожухов (корпусов)



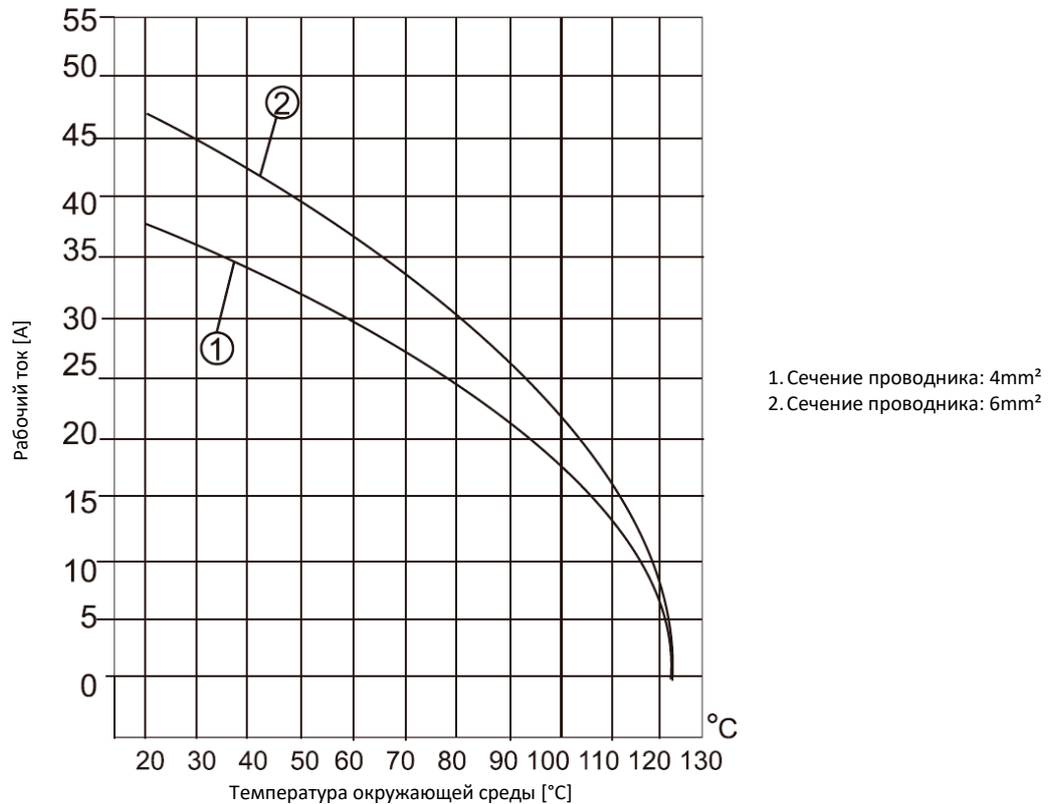
Технические характеристики

Спецификации	
Спецификации	DIN EN 60664 DIN EN 61984
Контактные вставки	
Электрические характеристики согласно EN 61984	
Количество контактов	4+PE
Номинальный ток	35A
Номинальное напряжение	400/690V
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Диапазон рабочих температур	-40°C...+125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Механическая долговечность	≥ 500 циклов
Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	Покрытие серебром
Сопротивление контакта	$\leq 1m\Omega$
Винтовое соединение	
mm ²	1.5-6mm ²
Момент затяжки	1.2Nm

Пропускная способность по току

Пропускание тока ограничено максимальной температурой материалов для вставок и контактов, включая клеммы.

Методы измерений и испытаний в соответствии с DIN EN 60512-5


 1. Сечение проводника: 4mm²
 2. Сечение проводника: 6mm²

HSB-006

400/690V, 35A, 6 контактов + 

Контактные вставки

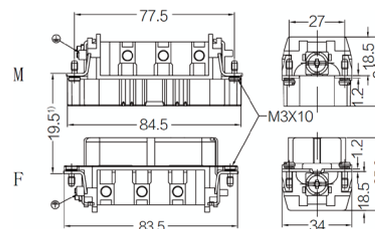
Совместимые кожухи: 16B

Винтовое соединение

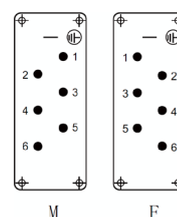


Тип	Модель	Артикул
Вилка	HSB-006-M	09310062601
Розетка	HSB-006-F	09310062701

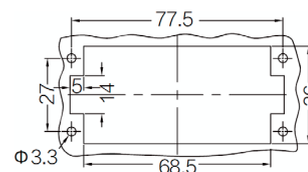
1) Дистанция для обеспечения контакта макс. 21mm



Расположение контактов со стороны соединения



Монтажный вырез в панели при использовании контактных вставок без кожухов (корпусов)



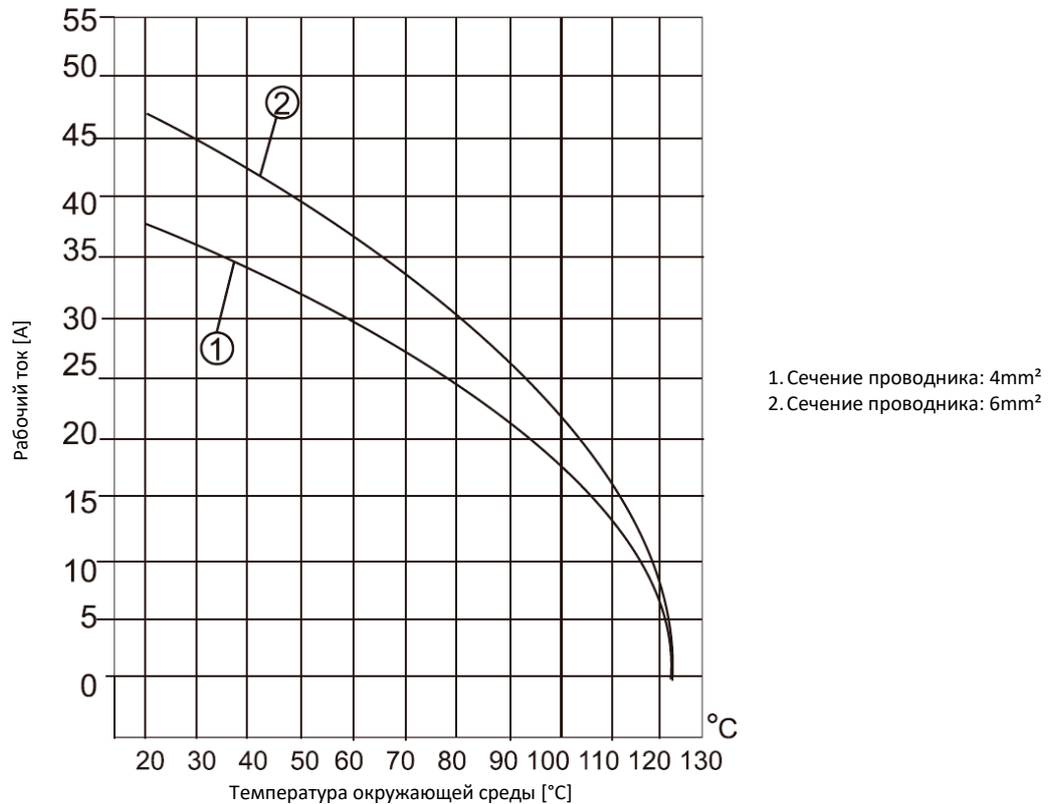
Технические характеристики

Спецификации	
Спецификации	DIN EN 60664 DIN EN 61984
Контактные вставки	
Электрические характеристики согласно EN 61984	
Количество контактов	6+PE
Номинальный ток	35A
Номинальное напряжение	400/690V
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Диапазон рабочих температур	-40°C...+125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Механическая долговечность	≥ 500 циклов
Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	Покрытие серебром
Сопротивление контакта	$\leq 1m\Omega$
Винтовое соединение	
mm ²	1.5-6mm ²
Момент затяжки	1.2Nm

Пропускная способность по току

Пропускание тока ограничено максимальной температурой материалов для вставок и контактов, включая клеммы.

Методы измерений и испытаний в соответствии с DIN EN 60512-5



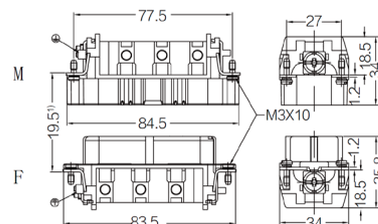
- 1. Сечение проводника: 4mm²
- 2. Сечение проводника: 6mm²

Винтовое соединение

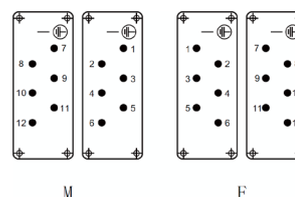


Тип	Модель	Артикул
Вилка	HSB-006-M(1-6)	09310062601
	HSB-006-M(7-12)	09310062611
Розетка	HSB-006-F(1-6)	09310062701
	HSB-006-F(7-12)	09310062711

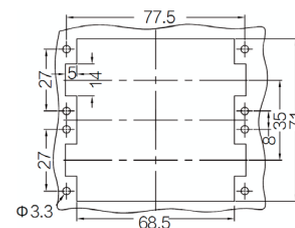
1) Дистанция для обеспечения контакта макс. 21mm



Расположение контактов со стороны соединения



Монтажный вырез в панели при использовании контактных вставок без кожухов (корпусов)



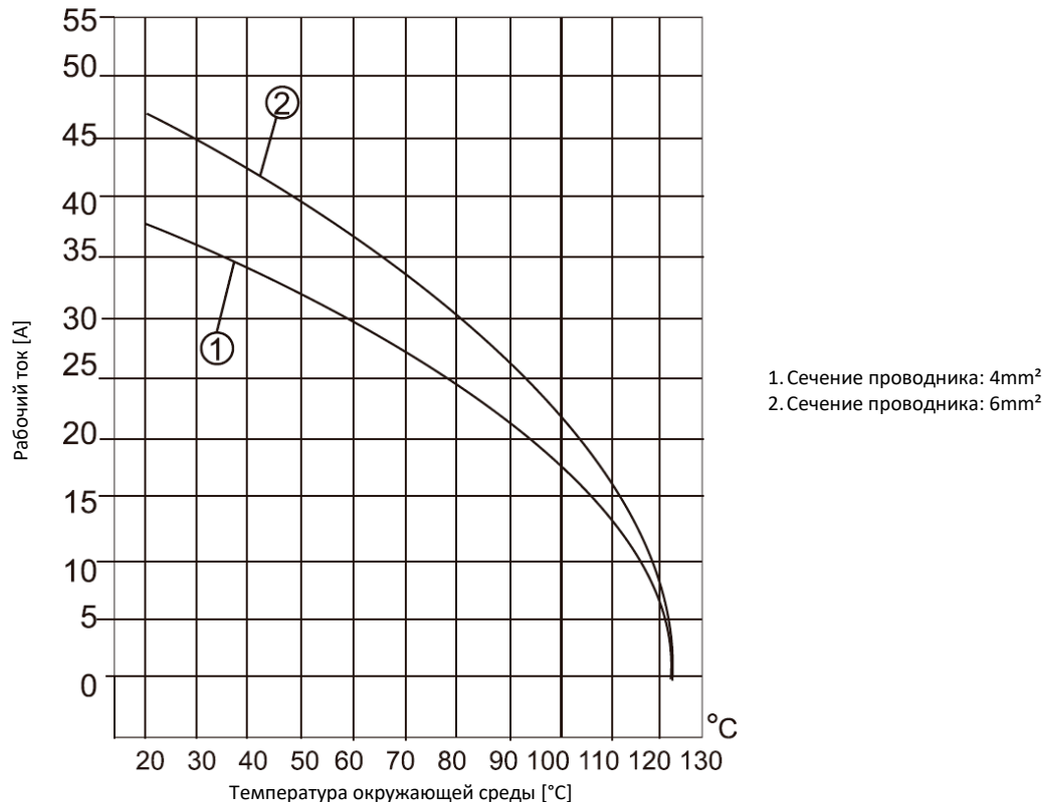
Технические характеристики

Спецификации	
Спецификации	DIN EN 60664 DIN EN 61984
Контактные вставки	
Электрические характеристики согласно EN 61984	
Количество контактов	12+PE
Номинальный ток	35A
Номинальное напряжение	400/690V
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Диапазон рабочих температур	-40°C...+125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Механическая долговечность	≥ 500 циклов
Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	Покрытие серебром
Сопротивление контакта	$\leq 1m\Omega$
Винтовое соединение	
mm ²	1.5-6mm ²
Момент затяжки	1.2Nm

Пропускная способность по току

Пропускание тока ограничено максимальной температурой материалов для вставок и контактов, включая клеммы.

Методы измерений и испытаний в соответствии с DIN EN 60512-5


 1. Сечение проводника: 4mm²
 2. Сечение проводника: 6mm²