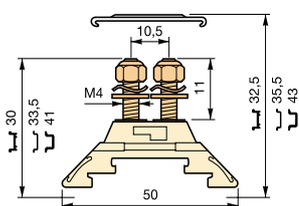


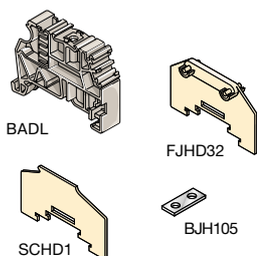
Клеммные зажимы с 2 шпильками-выводами в сборе с крышкой

┌ ─┬─ DIN 3 - усиленная рейка, тип 2

Клеммы HD4/9.FF4 - 4 мм² шириной 10.7 мм



HD4/9.FF4



Характеристики

		NFC
Сечение подключаемого провода (мм ²)	С трубчатым наконечником (NFC 20130)	от 1.5 до 4
Напряжение	В пост.ток	500
	В пер. ток	500
Номинальный ток	А	32
Номинальное сечение провода	мм ²	4
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	1.2

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ HD4/9.FF4	1SNA 295 393 R2200	100

Две шпильки-вывода M4x11.5 мм - Оборудование: самоконтрящаяся гайка + шайба Гровера + шайба

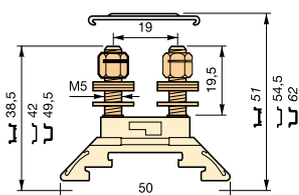
Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	□ FJHD32	1.5 мм	1SNA 295 431 R1000	25
Разделитель цепи	бежевый V0	□ SCHD1	1.2 мм	1SNA 295 428 R2500	25
Перемычка	10 полюсов	BZH105	10.5 мм	1SNA 163 503 R2400	1

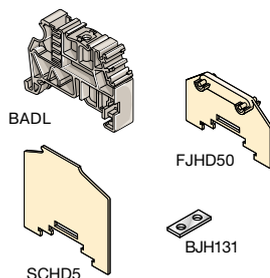
Клеммы HD10/12.FF5 - 10 мм² шириной 12 мм

Характеристики

		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм ²)	С трубчатым наконечником (NFC 20130)	от 2,5 до 10	
	С наконечником (DIN 46235)		от 6 до 10
Напряжение	В пост.ток	750	
	В пер. ток	750	
Номинальный ток	А	57	
Номинальное сечение провода	мм ²	10	
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2,5	



HD10/12.FF5



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ HD10/12.FF5	1SNA 295 397 R2600	50

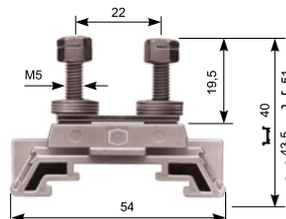
Две шпильки-вывода M5x19.5 мм - Оборудование: самоконтрящаяся гайка H130 + шайба типа TREP 3L + шайба

Аксессуары

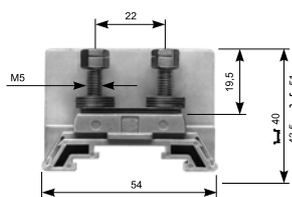
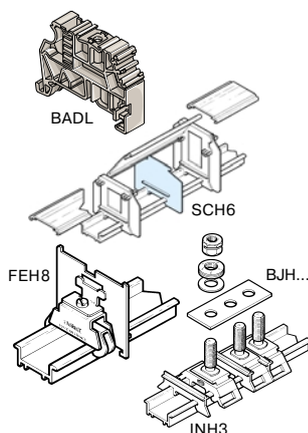
Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	□ FJHD50	1.5 мм	1SNA 295 425 R1200	25
Разделитель цепи	бежевый V0	□ SCHD5	1.2 мм	1SNA 295 430 R2300	25
Перемычка	10 полюсов	BZH131	13.2 мм	1SNA 163 468 R0000	1

Клеммные зажимы с 2 шпильками-выводами в сборе с крышкой

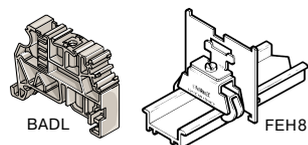
— — DIN 3 - усиленная рейка, тип 2



HD 16/14.FF5.21



HD 16/14.FF5.20



Клеммы HD 16/14.FF5.21 - 16 мм² шириной 14 мм

Характеристики

		DIN VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм ² макс.		
Напряжение	В пост.ток	500	380/380	500
Напряжение	В пер.ток	600	500/500	500
Номинальный ток	A	65	51/71	71
Номинальное сечение провода	мм ²	16		16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2.5		

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ HD 16/14.FF5.21	1SNA 162 991 R1400	25

Две шпильки-вывода M5x19.5 с прерывателем и возможностью перекрестного соединения. Оборудование: (согласно NF F 61017): самоконтрящаяся гайка + шайба Гровера + шайба

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	□ FEH8	1.5 мм	1SNA 198 729 R0100	25
Разделитель цепи	бежевый V0	□ SCH6	4 мм	1SNA 199 393 R2200	20
Перемычка 14 мм	2 полюса	VJH14		1SNA 173 438 R2400	1
	3 полюса	VJH14		1SNA 173 439 R2500	1
	4 полюса	VJH14		1SNA 173 441 R2700	1
	5 полюсов	VJH14		1SNA 173 449 R0700	1
	10 полюсов	VJH14		1SNA 173 451 R2100	1
Перемычка 18 мм (проставка расположена между 2 клеммами шириной 18 мм)	2 полюса	VJH18		1SNA 173 452 R2200	1
	3 полюса	VJH18		1SNA 173 453 R2300	1
	4 полюса	VJH18		1SNA 173 454 R2400	1
	5 полюсов	VJH18		1SNA 173 460 R0600	1
	10 полюсов	VJH18		1SNA 173 461 R2300	1
Проставка		INH3	4 мм	1SNA 199 394 R2300	25

Клеммы HD 16/14.FF5.20 - 16 мм² шириной 14 мм

Характеристики

		DIN VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм ² макс.		
Напряжение	В пост.ток	500	380	500
Напряжение	В пер.ток	600	500	500
Номинальный ток	A	65	51	71
Номинальное сечение провода	мм ²	16		16
Рекомендуемый момент затяжки	Нм	2.5		

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая V0	□ HD 16/14.FF5.20	1SNA 162 979 R0700	25

Две шпильки-вывода M5x19.5 мм с прерывателем - Оборудование (согласно NF F 61017): самоконтрящаяся гайка + шайба Гровера + шайба

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый V0	□ FEH8	1.5 мм	1SNA 198 729 R0100	25