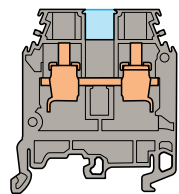
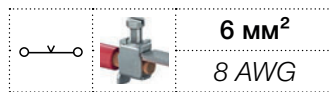
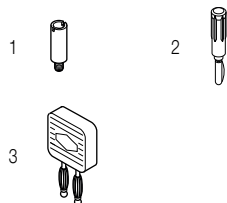


Клеммные соединения с винтовым зажимом M6/8

Проходная клемма - ширина 8 мм 0.315 in



ширина 8 мм 0.315 in



С разделителем

Информация для заказа

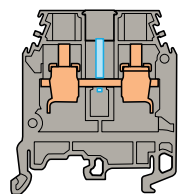
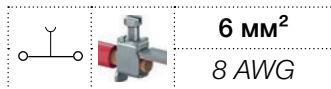
Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во	Масса (1 шт.) g
Проходная клемма	Серый	M6/8.1	1SNA115260R0300	50	12.80
	Зеленый	M6/8.1	1SNA105128R2200	50	12.80
	Бежевый	M6/8.1	1SNA195260R0400	50	12.80
	Синий	M6/8.1.N	1SNA125260R0500	50	12.80

Основные технические данные	IEC	UL	CSA
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 V		
Защита	IP20	NEMA 1	

CE	RoHS	ULSR	CSA	Gost R															
----	------	------	-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Принадлежности

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во	Масса (1 шт.) g
1 Тестовые розетки	диам. 2 мм 0.079 in	AL2	1SNA163043R2100	50	0.90
	диам. 3 мм 0.120 in	AL3	1SNA163261R0000	50	1.20
	диам. 4 мм 0.157 in	AL4-M3	1SNA206721R0100	50	1.10
2 Тестовые вилки	диам. 2 мм 0.079 in	Черный FC2	1SNA007865R2600	100	
	диам. 4 мм 0.157 in	Белый FC4	1SNA167860R0100	10	10.00
3 Вилки для замыкания накоротко	диам. 4 мм 0.157 in	BP8.A4	1SNA173888R2000	10	



ширина 8 мм 0.315 in



С тестовой розеткой диам. 2 мм 0.079 in

Информация для заказа

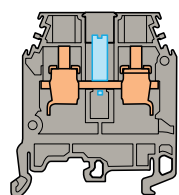
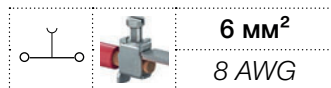
Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во	Масса (1 шт.) g
Проходная клемма	Серый	M6/8.2	1SNA115218R2500	50	12.80

Основные технические данные	IEC	UL	CSA
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 V		
Защита	IP20	NEMA 1	

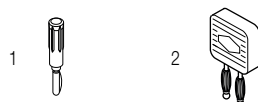
CE	RoHS	ULSR	CSA	Gost R															
----	------	------	-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Принадлежности

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во	Масса (1 шт.) g
1 Тестовые вилки	диам. 2 мм 0.079 in	Черный FC2	1SNA007865R2600	100	



ширина 8 мм 0.315 in



С тестовой розеткой диам. 4 мм 0.157 in

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во	Масса (1 шт.) g
Проходная клемма	Серый	M6/8.4	1SNA115219R2600	50	12.80

Основные технические данные	IEC	UL	CSA
Номинальное напряжение	800 V	600 V	600 V
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 V		
Защита	IP10	NEMA	

CE	RoHS	ULSR	CSA	Gost R															
----	------	------	-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Принадлежности

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во	Масса (1 шт.) g
1 Тестовые вилки	диам. 4 мм 0.157 in	Белый FC4	1SNA167860R0100	10	10.00
2 Вилки для замыкания накоротко	диам. 4 мм 0.157 in	BP8.A4	1SNA173888R2000	10	

Все технические данные по стандарту UL/CSA и размеры в дюймах указываются наклонным шрифтом. Технические данные действительны только в случае использования медных проводов.