

Блоки розеток для шкафов и стоек



Блоки электрических розеток производства компании Hyperline отвечают высоким требованиям международных стандартов безопасности. Блоки розеток производятся в стандарте 19" и 10" высотой 1U и снабжаются, в зависимости от конструктивного исполнения, функциями контроля и защиты. Качество, надежность и эргономичность конструкции блоков розеток Hyperline позволяют использовать их в телекоммуникационных шкафах и стойках, в офисных и производственных помещениях различного назначения.

Блоки розеток для телекоммуникационных шкафов и стоек

Блоки электрических розеток производства компании Hyperline отвечают высоким требованиям международных стандартов безопасности (DIN, EN, IEC и EC) и производятся в соответствии со спецификой национальных или местных стандартов страны назначения. Качество, эргономичная конструкция и надежность эксплуатации позволяют использовать блоки розеток в телекоммуникационных шкафах и стойках, в жилых, офисных и производственных помещениях различного назначения и условий эксплуатации.

Комплексная защита предохраняет системы электропитания от перегрузок, короткого замыкания и скачков напряжения, ограничивает влияние высокочастотных помех. Блоки розеток производятся в стандарте 19" и 10" высотой 1U и снабжаются, в зависимости от конструктивного исполнения, дополнительными функциями контроля и защиты. Номинальное рабочее напряжение составляет 220 В, максимальный ток нагрузки – не более 16 А. Надежность соединений обеспечивается наличием двухконтактной шины и специальным покрытием контактов.

Блоки выпускаются в различных комбинациях типов розеток и с количеством гнезд от 4 до 19. Разъемы розеток оснащены заземляющими контактами.

Все представленные блоки электрических розеток оснащены шнурами питания длиной 2,5 м и вилками типа Schuko или IEC320 C14. Для крепления блоков в телекоммуникационных конструктивах, а также для фиксации в необходимых рабочих положениях в комплект поставки включены металлические кронштейны.

Корпуса блоков изготовлены из анодированного алюминия, а розеточные панели – на основе ударопрочных термоустойчивых пластмасс с добавлением УФ стабилизатора, препятствующего изменению цвета и свойств материала с течением времени. В зависимости от типа, модели и функционального исполнения блоки розеток представлены в черном и сером цветах.

Блоки розеток без функций контроля и защиты (тип S)

S-19SH-2EU

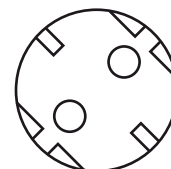


S10-4SH-IEC

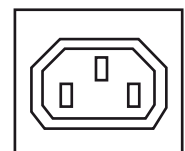


Типы розеток

Schuko



IEC



Технические характеристики

Размеры, Д x Ш x В, мм	Количество розеток	Тип вилки	Партномер
Розетки типа SCHUKO			
220 x 44 x 44	4 (10A)	IEC 320 C14	S10-4SH-IEC
440 x 44 x 44	6 (16A)	Schuko	S19-6SH-2EU
440 x 44 x 44	9 (16A)	Schuko	S19-9SH-2EU
440 x 44 x 44	9 (16A)	IEC 320 C14	S19-9SH-IEC
660 x 44 x 44	13 (16A)	Schuko	S-13SH-2EU
836 x 44 x 44	18 (16A)	Schuko	S-18SH-2EU
925 x 44 x 44	19 (16A)	Schuko	S-19SH-2EU
Розетки типа IEC 320 C13			
440 x 44 x 44	7 (10A)	Schuko	S19-7IEC10A-2EU
440 x 44 x 44	7 (16A)	Schuko	S19-7IEC16A-2EU
Комбинированные типы розеток (SCHUKO + IEC)			
440 x 44 x 44	3 + 3 (16A)	Schuko	S19-3SH-3IEC-2EU

Блоки розеток с функцией контроля (тип S)

S19-6SH-B-2EU



S19-3SH-3IEC-2EU

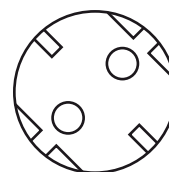


S19-8SH-S-2EU

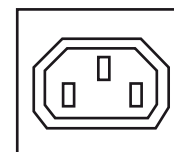


Типы розеток

Schuko



IEC



Технические характеристики

Размеры, Д x Ш x В, мм	Количество розеток	Тип вилки	Контроль			Партномер
			Автоматический выключатель	Индикатор питания	Выключатель с подсветкой	
Розетки типа SCHUKO						
440x44x44	6 (16A)	Schuko	—	—	1	S19-6SH-S-2EU
440x44x44	6 (16A)	Schuko	1	—	—	S19-6SH-B-2EU
440x44x44	6 (16A)	Schuko	1*	—	—	S19-6SH-Z-2EU
440x44x44	8 (16A)	Schuko	—	—	1	S19-8SH-S-2EU
440x44x44	8 (16A)	Schuko	—	—	1	S19-8SH-S-2EU
440x44x44	9 (16A)	Schuko	1	—	—	S19-9SHB-2EU
616x44x44	12 (16A)	Schuko	—	—	1	S-12SH-S-2EU
836x44x44	18 (16A)	Schuko	—	1	—	S-18SH-I-2EU
Розетки типа IEC 320 C13						
440x44x44	7 (10A)	Schuko	—	1	—	S19-3IEC10A-2EU
440x44x44	7 (16A)	Schuko	—	1	—	S19-3IEC16A-2EU
440x44x44	7 (10A)	Schuko	—	—	1	S19-7IEC10A-S-2EU
440x44x44	7 (16A)	Schuko	—	—	1	S19-7IEC16A-S-2EU
440x44x44	8 (10A)	IEC 320 C14	—	—	1	S19-8SH-S-IEC
Комбинированные типы розеток (SCHUKO + IEC)						
440x44x44	3 + 2 (16A)	Schuko	1	1	—	S19-3SH-2IEC-B-2EU
660x44x44	9 + 3 (10A)	Schuko	1**	—	1	S-9SH-3IEC-SL-2EU
660x44x44	12 + 2 (16A)	Schuko	—	1	—	S-12SH-2IEC-2EU

* Блоки розеток с дифференциальным однополюсным выключателем.

** Блоки розеток с дифференциальным двухполюсным выключателем.

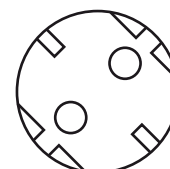
Блоки розеток с функцией защиты (тип S)

S19-6SH-FU-2EU



Типы розеток

Schuko



Технические характеристики

Размеры, ДхШхВ, мм	Количество розеток	Тип вилки	Защита		Партномер
			Ограничитель перенапряжений (сменный блок)	Устройство защитного отключения	
Розетки типа SCHUKO					
440x44x44	6 (16A)	Schuko	1	1	S19-6SH-FU-2EU
440x44x44	7 (16A)	Schuko	1	—	S19-7SH-F-2EU
440x44x44	7 (16A)	Schuko	—	1	S19-7SH-U-2EU

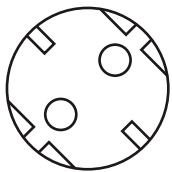
Блоки розеток с функциями контроля и защиты (тип S)

S-15SH-1IEC-SF-2EU

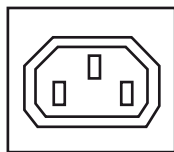


Типы розеток

Schuko



IEC



Технические характеристики

Размеры, ДхШхВ, мм	Количество розеток	Тип вилки	Контроль			Защита		Партномер
			Автоматический выключатель	Индикатор питания	Выключатель с подсветкой	Ограничитель перенапряжений (сменный блок)	Устройство защитного отключения	
Комбинированные типы розеток (SCHUKO + IEC)								
880x44x44	12 + 4 (10A)	Schuko	—	—	1	1	—	S-12SH-4IEC-SF-2EU
880x44x44	15 + 1 (10A)	Schuko	—	—	1	1	—	S-15SH-1IEC-SF-2EU

Блоки розеток без функций контроля и защиты (тип SHT)

SHT19-9SH-2.5IEC

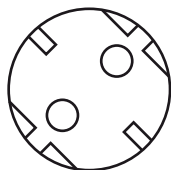


SHT19-9SH-3IEC-2.5EU

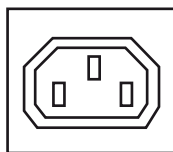


Типы розеток

Schuko



IEC



Технические характеристики

Размеры, Д x Ш x В, мм	Количество розеток	Тип вилки	Партномер
Розетки типа SCHUKO			
254,5 x 44,4 x 44,4	4 (10A)	IEC 320 C14	SHT10-4SH-IEC
482,6 x 44,4 x 44,4	6 (16A)	Schuko	SHT19-6SH-2.5EU
482,6 x 44,4 x 44,4	6 (10A)	IEC 320 C14	SHT19-6SH-2.5IEC
428,6 x 44,4 x 44,4	9 (16A)	Schuko	SHT19-9SH-2.5EU
482,6 x 44,4 x 44,4	9 (16A)	IEC 320 C14	SHT19-9SH-IEC
668 x 44,4 x 44,4	13 (16A)	Schuko	SHT-13SH-2.5EU
798,5 x 44,4 x 44,4	18 (16A)	Schuko	SHT-18SH-2.5EU
780 x 44,4 x 44,4	19 (16A)	Schuko	SHT-19SH-2.5EU
Розетки типа IEC 320 C13			
482,6 x 44,4 x 44,4	7 (16A)	Schuko	SHT19-7IEC-2.5EU
482,6 x 44,4 x 44,4	8 (10A)	IEC 320 C14	SHT19-8IEC-2.5IEC
Комбинированные типы розеток (SCHUKO + IEC)			
482,6 x 44,4 x 44,4	3 + 3 (16A)	Schuko	SHT19-3SH-3IEC-2.5EU
747,4 x 44,4 x 44,4	12 + 2 (16A)	Schuko	SHT-12SH-2IEC-2.5EU

Блоки розеток с функцией контроля (тип SHT)

SHT19-3SH-2IEC-B-2.5EU



SHT-12SH-S



SHT19-3SH-2IEC-B-2.5EU

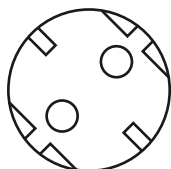


SHT19-8SH-S-IEC

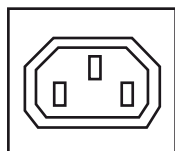


Типы розеток

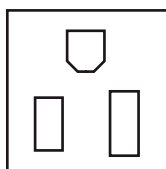
Schuko



IEC



NEMA

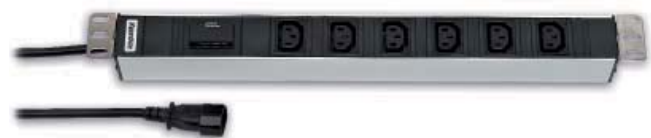


Технические характеристики

Размеры, ДхШхВ, мм	Количество розеток	Тип вилки	Контроль			Партномер
			Автоматический выключатель	Индикатор питания	Выключатель с подсветкой	
Розетки типа SCHUKO						
482,6 x 44,4 x 44,4	6 (16A)	Schuko	1	—	—	SHT19-6SH-B-2.5EU
482,6 x 44,4 x 44,4	6 (16A)	Schuko	—	—	1	SHT19-6SH-S-2.5EU
482,6 x 44,4 x 44,4	8 (10A)	IEC 320 C14	—	—	1	SHT19-8SH-S-IEC
482,6 x 44,4 x 44,4	8 (10A)	IEC 320 C14	—	—	1	SHT19-8SH-S-2.5IEC
482,6 x 44,4 x 44,4	8 (16A)	Schuko	—	—	1	SHT19-8SH-S-2.5EU
736 x 44,4 x 44,4	12 (16A)	Schuko	—	—	1	SHT-12SH-S-2.5EU
994 x 44,4 x 44,4	18 (16A)	Schuko	—	—	1	SHT-18SH-S-2.5EU
970 x 44,4 x 44,4	18 (16A)	Schuko	—	1	—	SHT-18SH-I-2.5EU
Розетки типа IEC 320 C13						
482,6 x 44,4 x 44,4	6 (10A)	IEC 320 C14	—	—	1	SHT19-6IEC-S-2.5IEC
482,6 x 44,4 x 44,4	7 (16A)	Schuko	—	—	1	SHT19-7IEC-S-2.5EU
Розетки типа NEMA						
482,6 x 44,4 x 44,4	9 (10A)	NEMA 5-15P	—	—	1	SHT19-9NEMA-S-2.5N
Комбинированные типы розеток (SCHUKO + IEC)						
482,6 x 44,4 x 44,4	3 + 2 (16A)	Schuko	1	—	—	SHT19-3SH-2IEC-B-2.5EU
733 x 44,4 x 44,4	9 + 3 (16A)	Schuko	—	—	1	SHT-9SH-3IEC-S-2.5EU
1048,5 x 44,4 x 44,4	15 + 3 (16A)	Schuko	1	—	—	SHT-15SH-3IEC-B-2.5EU

Блоки розеток с функцией защиты (тип SHT)

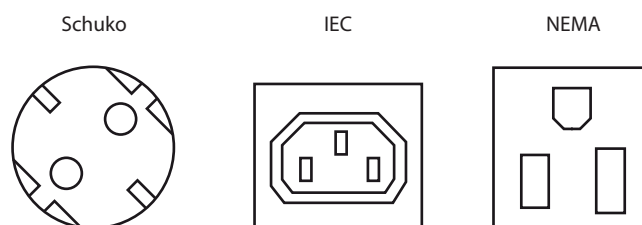
SHT19-6IEC-F-2.5IEC



SHT19-6SH-Z-2.5EU



Типы розеток



Технические характеристики

Размеры, ДхШхВ, мм	Количество розеток	Тип вилки	Защита		Партномер
			Ограничитель перенапряжений (сменный блок)	Устройство защитного отключения	
Розетки типа SCHUKO					
482,6 x 44,4 x 44,4	6 (16A)	Schuko	1	—	SHT19-6SH-F-2.5EU
482,6 x 44,4 x 44,4	6 (16A)	Schuko	—	1	SHT19-6SH-Z-2.5EU
Розетки типа IEC 320 C13					
482,6 x 44,4 x 44,4	6 (10A)	IEC 320 C14	1	—	SHT19-6IEC-F-2.5IEC
Розетки типа NEMA					
482,6 x 44,4 x 44,4	9 (10A)	NEMA 5-15P	1	—	SHT19-9NEMA-F-2.5N

Блоки розеток с функциями контроля и защиты (тип SHT)

SHT-12SH-4IEC-BF-2.5EU



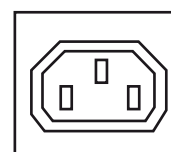
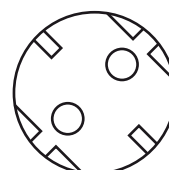
SHT19-7SH-U-2.5EU



Типы розеток

Schuko

IEC



Технические характеристики

Размеры, ДхШхВ, мм	Количество розеток	Тип вилки	Контроль			Защита		Партномер
			Автоматический выключатель	Индикатор питания	Выключатель с подсветкой	Ограничитель перенапряжений (сменный блок)	Устройство защитного отключения	
Розетки типа SCHUKO								
482,6 x 44,4 x 44,4	5 (16A)	Schuko	—	—	1	1	—	SHT19-5SH-SF-2.5EU
482,6 x 44,4 x 44,4	6 (16A)	Schuko	—	1	—	1	—	SHT19-6SH-IF-2.5EU
482,6 x 44,4 x 44,4	6 (16A)	Schuko	—	1	—	—	1	SHT19-6SH-U-2.5EU
482,6 x 44,4 x 44,4	7 (16A)	Schuko	—	1	—	1	—	SHT19-7SH-IF-2.5EU
482,6 x 44,4 x 44,4	7 (16A)	Schuko	—	1	—	—	1	SHT19-7SH-U-2.5EU
Комбинированные типы розеток (SCHUKO + IEC)								
1005,5 x 44,4 x 44,4	12 + 4 (16A)	Schuko	1	—	—	1	—	SHT-12SH-4IEC-BF-2.5EU
943,5 x 44,4 x 44,4	12 + 4 (16A)	Schuko	—	—	1	1	—	SHT-12SH-4IEC-SF-2.5EU
1026,5 x 44,4 x 44,4	15 + 1 (16A)	Schuko	1	—	—	1	—	SHT-15SH-1IEC-BF-2.5EU
964,5 x 44,4 x 44,4	15 + 1 (16A)	Schuko	—	—	1	1	—	SHT-15SH-1IEC-SF-2.5EU
1036,5 x 44,4 x 44,4	15 + 3 (16A)	Schuko	—	—	1	1	—	SHT-15SH-3IEC-SF-2.5EU

Спецификация

- Соответствует стандартам IEC 60227, 60884
- Соответствует требованиям ЭМС
- Соответствует требованиям ЕС

Технические характеристики

Макс. допустимое напряжение	250 В ~
Макс. мощность нагрузки	4 кВт
Максимальный ток	10А / 16А
Номинальная частота	50 / 60 Гц
Номинальное напряжение	125 / 230 В ~
Число и сечение проводов	3 x 1 мм ² / 3 x 1,5 мм ²
Длина кабеля питания	2,5 м / 2 м

Эксплуатационные характеристики

Температура эксплуатации	0°C – 55°C
Относительная влажность	10% – 90%
Степень защиты	IP44

Кабели питания

Кабели питания для подключения электрооборудования к электрической сети переменного тока снабжены опрессованной штепсельной вилкой, с одной стороны, и опрессованной соединительной

розеткой, – с другой. Кабели питания оснащены разъемами с заземляющим контактом. Могут использоваться в качестве шнура для межсоединений совместно с блоками розеток Hyperline.

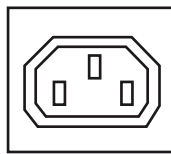
PWC-IEC13-SHM-YY-BK



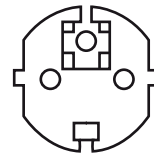
Тип входного соединения	EU-Schuko
Тип выходного соединения	IEC 320 C13
Длина кабеля питания (YY)	1,8 м / 3 м / 5 м
Цвет	черный (BK)

Типы розеток и вилок

IEC 320 C13



EU-Schuko



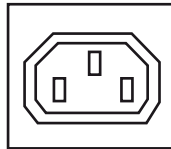
PWC-IEC13-IEC14-YY-BK



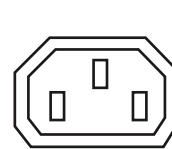
Тип входного соединения	IEC 320 C14
Тип выходного соединения	IEC 320 C13
Длина кабеля питания (YY)	1,8 м / 3 м / 5 м
Цвет	черный (BK)

Типы розеток и вилок

IEC 320 C13



IEC 320 C14



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует стандартам IEC 60227, СЕВЕС 809, NF-USE 1353 • Класс электрооборудования: I, II • Соответствует требованиям ЕС
Материалы	Проводникнеизолированная медь, многожильный Изоляция жилПВХ ОболочкаПВХ РазъемПВХ
Технические характеристики	Количество и сечение проводов 3 x 0,75 мм ² Макс. допустимое напряжение 250 В Максимальный ток нагрузки 10 А Номинальное напряжение 125 / 230 В Номинальная частота 50 / 60 Гц Макс. рабочая температура 75 °С Условия применения холодные, горячие или очень горячие Цветовая маркировка проводов ... желтый (или зеленый)/синий/коричневый