





Zenit

Штепсельные розетки

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Розетка 2P+E, 20А, бразильского стандарта - 1М Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 20 А. Тип N: 2P + E. Усиленная. С заземлением. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.		
Белый	N2136.2 BL	2CLA213620N1101	10
Серебристый	N2136.2 PL	2CLA213620N1301	10
Антрацит	N2136.2 AN	2CLA213620N1801	10
Шампань	N2136.2 CV	2CLA213620N1901	10
	Розетка 2P+E, 20А, бразильского стандарта, для специальных сетей - 1М Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 20 А. Тип N: 2P + E. Усиленная. С заземлением. Для индикации сетей специального, гарантийного и бесперебойного питания. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.		
Красный	N2136.2 RJ	2CLA213620N7001	5
	Розетка 2P+E, британского стандарта - 2М Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 13 А. Тип G: 2P + E. С заземлением. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.		
Белый	N2237 BL	2CLA223700N1101	10
Антрацит	N2237 AN	2CLA223700N1301	10
Серебристый	N2237 PL	2CLA223700N1801	10
Шампань	N2237 CV	2CLA223700N1901	10
	Розетка 2P+E, универсальная - 2М Номинальное напряжение: 125/250 В~ Номинальный ток: 13/16 А. Несколько типов: 2P + E. Универсальная, мультистандартная: EU/BS/US/JP. С заземлением. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Класс защиты: IP21.		
Белый	N2239 BL	2CLA223900N1101	10
Серебристый	N2239 PL	2CLA223900N1301	10
Антрацит	N2239 AN	2CLA223900N1801	10
Шампань	N2239 CV	2CLA223900N1901	10

Зарядное USB-устройство

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	USB зарядное устройство, 750 мА, 1-модульное - 1М Номинальное напряжение на входе: 100 - 240 В~ ± 10%. Номинальная частота на входе: 50-60 Гц. Потребление СН: не более 0,3 Вт. Напряжение на выходе: 5 В пост.тока ± 5% Номинальный ток на выходе: 750 мА, при 5 В пост.тока. Энергоэффективность: не менее 66%. Рабочая температура: 0° С до +45° С		
Белый	N2185 BL	2CLA218500N1101	1
Серебристый	N2185 PL	2CLA218500N1301	1
Антрацит	N2185 AN	2CLA218500N1801	1
Шампань	N2185 CV	2CLA218500N1901	1
	USB зарядное устройство, 2000 мА, 1-модульное - 1М Номинальное напряжение на входе: 100 - 230 В~ ± 10%. Номинальная частота на входе: 50-60 Гц. Ток на входе: 0,20А (при максимальной нагрузке). Потребление СН: не более 0,01 Вт в режиме ожидания. Напряжение на выходе: 5 В пост.тока ± 5% Номинальный ток на выходе: 2000 мА. Энергоэффективность: не менее 79%. Рабочая температура: 0° С до +45° С		
Белый	N2185.2 BL	2CLA218520N1101	1
Серебристый	N2185.2 PL	2CLA218520N1301	1
Антрацит	N2185.2 AN	2CLA218520N1801	1
Шампань	N2185.2 CV	2CLA218520N1901	1
	USB зарядное устройство, 1500 мА (или 2 x 750 мА), 2-модульное - 2М Номинальное напряжение на входе: 100 - 240 В~ ± 10%. Номинальная частота на входе: 50-60 Гц. Ток на входе: 0,20А (при максимальной нагрузке). Потребление СН: не более 0,3 Вт. Напряжение на выходе: 5 В пост.тока ± 5% Номинальный ток на выходе: 1 x 1500 мА или 2 x 750 мА, при 5 В пост.тока. Энергоэффективность: не менее 71%. Рабочая температура: 0° С до +35° С		
Белый	N2285 BL	2CLA228500N1101	1
Серебристый	N2285 PL	2CLA228500N1301	1
Антрацит	N2285 AN	2CLA228500N1801	1
Шампань	N2285 CV	2CLA228500N1901	1