




Zenit


Телевизионные розетки


Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Розетка телевизионная, F-типа, простая/единственная, 1-модульная - 1М Розетка телевизионная, F-тип, 1 разъём, простая/единственная. Для установки в схеме «звезда» (без оконечного резистора). Для установки коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом. Диапазон частот: 0–2000 МГц. Сопротивление контактов: – 5 мОм макс. (центральный контакт). – 2 мОм макс. (внешний контакт). Сопротивление изолятора: мин. 1000 МОм.		
Белый	N2150 BL	2CLA215000N1101	10
Серебристый	N2150 PL	2CLA215000N1301	10
Антрацит	N2150 AN	2CLA215000N1801	10
Шампань	N2150 CV	2CLA215000N1901	10

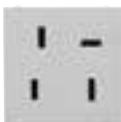
	Розетка телевизионная, простая/единственная, 1-модульная - 1М Розетка ТВ, простая, со штексельным разъёмом врубного типа, 9,52 мм. Диапазон частот: 5 - 2400 МГц Волновое сопротивление: 75 Ом Затухание: 1 дБ Переходное затухание: не менее 16 дБ Затухание отражения: не менее 7,6 дБ Тип разъёма: IEC 169-2, “папа” Путь по постоянному току (В пост. тока/МА/Топо): макс. 34/макс. 500/22 КГц — DiSEqC.		
Белый	N2150.7 BL	2CLA215070N1101	10
Серебристый	N2150.7 PL	2CLA215070N1301	10
Антрацит	N2150.7 AN	2CLA215070N1801	10
Шампань	N2150.7 CV	2CLA215070N1901	10


	Розетка телевизионная, простая/единственная, 2-модульная - 2М Розетка ТВ, простая, со штексельным разъёмом врубного типа, 9,52 мм. Диапазон частот: 5 - 2400 МГц Волновое сопротивление: 75 Ом Затухание: 1 дБ Переходное затухание: не менее 16 дБ Затухание отражения: не менее 7,6 дБ Тип разъёма: IEC 169-2, “папа” Путь по постоянному току (В пост. тока/МА/Топо): макс. 34/макс. 500/22 КГц — DiSEqC.		
Белый	N2250.7 BL	2CLA225070N1101	10
Серебристый	N2250.7 PL	2CLA225070N1301	10
Антрацит	N2250.7 AN	2CLA225070N1801	10
Шампань	N2250.7 CV	2CLA225070N1901	10

Телефонные розетки
и информационные разъёмы

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Розетка телефонная, RJ-12, 1-модульная - 1М Разъём: RJ12. 6 контактов. Подходит для двух (6P2C), четырёх (6P4C) или шести (6P6C) полюсных штекселей RJ11 и RJ12. С винтовыми клеммами.		
Белый	N2117.6 BL	2CLA211760N1101	20
Серебристый	N2117.6 PL	2CLA211760N1301	20
Антрацит	N2117.6 AN	2CLA211760N1801	20
Шампань	N2117.6 CV	2CLA211760N1901	20

	Розетка телефонная, RJ-12, 2-модульная - 2М Разъём: RJ12. 6 контактов. Подходит для двух (6P2C), четырёх (6P4C) или шести (6P6C) полюсных штекселей RJ11 и RJ12. С винтовыми клеммами.		
Белый	N2217.6 BL	2CLA221760N1101	10
Серебристый	N2217.6 PL	2CLA221760N1301	10
Антрацит	N2217.6 AN	2CLA221760N1801	10
Шампань	N2217.6 CV	2CLA221760N1901	10

	Розетка телефонная, тип Telebrás - 2М Розетка для коннекторов типа Telebrás Винтовые клеммы.		
Белый	N2217.1 BL	2CLA221710N1101	5
Серебристый	N2217.1 PL	2CLA221710N1301	5
Антрацит	N2217.1 AN	2CLA221710N1801	5
Шампань	N2217.1 CV	2CLA221710N1901	5

	Оптоволоконный симплексный адаптер SC - 1М Вносимые потери (IL): не более 0,3 дБ для SM и MM. Надёжность (500 циклов соединения): макс. повышение 0,2 дБ. Усилие разъединения (гс): 100300. Рабочая температура: от -40 °С до +85 °С. В соответствии со стандартами JIS C5974 и Bellcore GR-326. В соответствии с МЭК 874-14 и МЭК 874-19. Все части соответствуют Директиве RoHS.		
Белый	N2118.3 BL	2CLA211830N1101	10
Серебристый	N2118.3 PL	2CLA211830N1301	10
Антрацит	N2118.3 AN	2CLA211830N1801	10
Шампань	N2118.3 CV	2CLA211830N1901	10