





Zenit


Телефонные розетки
и информационные разъёмы


Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Накладка для суппорта/информационного разъёма, 1-модульная - 1М Накладка для суппортов арт. 2018, 2018.8 и информационных разъёмов арт. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 и 2018.8. С полем для надписи.		
Белый	N2118.1 BL	2CLA211810N1101	10
Серебристый	N2118.1 PL	2CLA211810N1301	10
Антрацит	N2118.1 AN	2CLA211810N1801	10
Шампань	N2118.1 CV	2CLA211810N1901	10


	Накладка для суппорта/информационного разъёма, 2-модульная - 2М Накладка для суппортов арт. 2018, 2018.8 и информационных разъёмов арт. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 и 2018.8. С полем для надписи.		
Белый	N2218.1 BL	2CLA221810N1101	10
Серебристый	N2218.1 PL	2CLA221810N1301	10
Антрацит	N2218.1 AN	2CLA221810N1801	10
Шампань	N2218.1 CV	2CLA221810N1901	10


	Накладка для суппорта/информационного разъёма, 2-постовая, 2-модульная - 2М Накладка для двух суппортов арт. 2018, 2018.8 и информационных разъёмов арт. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 и 2018.8. С полем для надписи.		
Белый	N2218.2 BL	2CLA221820N1101	10
Серебристый	N2218.2 PL	2CLA221820N1301	10
Антрацит	N2218.2 AN	2CLA221820N1801	10
Шампань	N2218.2 CV	2CLA221820N1901	10


	Разъём телефонный RJ-12 Разъём: RJ12. 6 контактов. Подходит 2 (6P2C), 4 (6P4C) или 6 (6P6C) полюсных штепселей RJ11 и RJ12. С винтовыми клеммами. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.		
2017.2	2CLA201720A1001	10	


	Разъём телефонный RJ-45, кат.3 Разъём: RJ45. Категория 3. 8 контактов. Подходит для 8 (838C) полюсных штепселей RJ45. С безвинтовыми клеммами. Для подключения см. раздел "Схемы и размеры". Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.		
2017.3	2CLA201730A1001	10	

	Разъём информационный (компьютерный) RJ-45, 8 контактов, кат. 5е UTP Разъём: тип RJ-45. Кат. 5е UTP. В соответствии с ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 и EN50173. Универсальная маркировка TIA/EIA 568A и 568B. Корпус: ABS UL-94-0. Долговечность: мин. 750 циклов (ISO/IEC11801, IEC60603-7-4). IDC: PC UL94V-0. Допускается провод 22-26AWG. Контактная группа: RJ-45 8P8C, позолота 3~50 микродюймов поверх никелированной контактной пластины. С безвинтовыми клеммами. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.		
2018.5	2CLA201850A1001	10	

	Разъём информационный (компьютерный) RJ-45, 8 контактов, кат. 6 UTP Разъём: тип RJ-45. Кат. 6 UTP. В соответствии с ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 и EN50173. Универсальная маркировка TIA/EIA 568A и 568B. Корпус: ABS UL-94-0. Долговечность: мин. 750 циклов (ISO/IEC11801, IEC60603-7-4). IDC: PC UL94V-0. Допускается провод 22-26AWG. Контактная группа: RJ-45 8P8C, позолота 3~50 микродюймов поверх никелированной контактной пластины. С безвинтовыми клеммами. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.		
2018.6	2CLA201860A1001	10	

	Разъём информационный (компьютерный) RJ-45, 8 контактов, экранированный, кат. 6А STP Разъём: тип RJ-45. Кат. 6А STP. В соответствии с ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 и EN50173. Универсальная маркировка TIA/EIA 568A и 568B. 10 Гб/с. Долговечность: мин. 750 циклов (ISO/IEC11801, IEC60603-7-4). Корпус: цинковое литье под давлением, для обеспечения экранирования ЭМИ. Компактный размер позволяет использовать изделие в интерфейсах с ограниченными размерами. IDC: PC UL94V-0. Допускается провод 22-26AWG. Контактная группа: RJ-45 8P8C, позолота 3~50 микродюймов поверх никелированной контактной пластины. С безвинтовыми клеммами. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.		
2018.6 S	2CLA201862A1001	10	

	Суппорт для установки разъёмов, тип Keystone. Для разъёмов типа Keystone. Размер установочного окна: (Ш x В) ок. 14,8 x 19,4 мм. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.		
2018	2CLA201800A1001	10	

	Суппорт для установки разъёмов, тип Systemax. Для разъёмов типа Systemax. Размер установочного окна: (Ш x В) ок. 16,9 x 17,9 мм. Накладки: арт. N2118.1, N2218.1 и N2218.2.		
2018.8	2CLA201880A1001	10	