

Продукция СТЭЗ			Аналог РхС					
	Артикул	Описание	Артикул	Описание				
2-х-уровневые	10200072	КНЗ 2,5-2У-Д/Н-В	3031563	STTB 2,5-DIO/U-O	Клеммный блок, Макс. ток определяется типом диода. Встроенные диоды 1N 4007, запирающее напряжение: 1300 В, допустимый ток нагрузки при длительной работе: 0,5 А., со встроенным диодом, номинальное напряжение: 500 В, номинальный ток: 0,5 А, 1. и 2-ий ярус, тип подключения: Пружинный зажим, Расчетное сечение: 2,5 мм2, сечение: 0,08 мм2 - 4 мм2, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый			
	10200073	КНЗ 2,5-2У-Д/В-Н	3031555	STTB 2,5-DIO/O-U	Клеммный блок, Макс. ток определяется типом диода. Встроенные диоды 1N 4007, запирающее напряжение: 1300 В, допустимый ток нагрузки при длительной работе: 0,5 А., со встроенным диодом, номинальное напряжение: 500 В, номинальный ток: 0,5 А, 1. и 2-ий ярус, тип подключения: Пружинный зажим, Расчетное сечение: 2,5 мм2, сечение: 0,08 мм2 - 4 мм2, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый			
	10200075	КНЗ 2,5-2У-2Д/В-НЛ/В-НП	3031597	STTB 2,5-2 DIO/O-UL/O-UR	Клеммный блок, со встроенным диодом, номинальное напряжение: 250 В, номинальный ток: 0,5 А, 1. и 2-ий ярус, тип подключения: Пружинный зажим, Расчетное сечение: 2,5 мм2, сечение: 0,08 мм2 - 4 мм2, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый			
	10200076	КНЗ 2,5-2У-2Д/В-НЛ/НП-НЛ	3031584	STTB 2,5-2 DIO/O-UL/UR-UL	Клеммный блок, со встроенным диодом, номинальное напряжение: 250 В, номинальный ток: 0,5 А, 1. и 2-ий ярус, тип подключения: Пружинный зажим, Расчетное сечение: 2,5 мм2, сечение: 0,08 мм2 - 4 мм2, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый			
Продукция СТЭЗ					Аналог РхС			
	Артикул	Описание	Артикул	Описание				
Одноуровневые	10200080	КНЗ 2,5-2-Д/Л-П	3036262	ST 2,5-DIO/L-R	Клеммный блок, со встроенным диодом, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 0,5 А, тип подключения: Пружинный зажим, Расчетное сечение: 1 мм2, сечение: 0,08 мм2 - 4 мм2, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый			
	10200081	КНЗ 2,5-2-Д/П-Л	3036518	ST 2,5-DIO/R-L	Клеммный блок, со встроенным диодом, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 0,5 А, тип подключения: Пружинный зажим, Расчетное сечение: 1 мм2, сечение: 0,08 мм2 - 4 мм2, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый			
	10200082	КНЗ 2,5-3-Д/Л-П	3036246	ST 2,5-TWIN-DIO/L-R	Клеммный блок, со встроенным диодом, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 0,5 А, количество точек подсоединения: 3, тип подключения: Пружинный зажим, Расчетное сечение: 1 мм2, сечение: 0,08 мм2 - 4 мм2, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый			
	10200083	КНЗ 2,5-3-Д/П-Л	3036521	ST 2,5-TWIN-DIO/R-L	Клеммный блок, со встроенным диодом, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 0,5 А, количество точек подсоединения: 3, тип подключения: Пружинный зажим, Расчетное сечение: 1 мм2, сечение: 0,08 мм2 - 4 мм2, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый			
	10200084	КНЗ 2,5-4-Д/Л-П	3036233	ST 2,5-QUATTRO-DIO/L-R	Клеммный блок, со встроенным диодом, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 0,5 А, тип подключения: Пружинный зажим, Расчетное сечение: 1 мм2, сечение: 0,08 мм2 - 4 мм2, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый			
	10200085	КНЗ 2,5-4-Д/П-Л	3036534	ST 2,5-QUATTRO-DIO/R-L	Клеммный блок, со встроенным диодом, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 0,5 А, тип подключения: Пружинный зажим, Расчетное сечение: 1 мм2, сечение: 0,08 мм2 - 4 мм2, монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: серый			