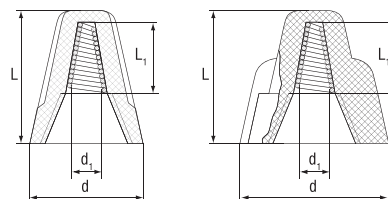


## Соединительные изолирующие зажимы Navigator серии NSC

### NSC

Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ) Navigator серии NSC используются для электрического соединения, изоляции и фиксации пучка проводов в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В. Соединительные зажимы при монтаже не требуют использования специального инструмента. Соединительные зажимы накручивают на предварительно защищенные и соединенные вместе концы проводов. Встроенная конусообразная анодированная пружина обеспечивает надежную фиксацию и соединение проводов, а корпус выполняет функцию изоляции. Пластиковый корпус производится из полиамида (нейлон 66). Диапазон рабочих температур: от -40 до +120°C. Материал не поддерживает горения и устойчив к воздействию агрессивных сред: растворителям, смазкам, морской воде и т.п.



Код продукта	Расшифровка кода
NSC-1-Gr	1 – тип соединительного изолирующего зажима Gr – цвет

Код продукта	Диапазон суммарных сечений проводников, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм				Количество в упаковке			Цвет	Штрихкод
		d <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	d	индивидуальной (шт.)	групповой (упак.)	транспортной (упак.)		
NSC-1-Gr	1.0–3.0	2.5	14.2	5.3	8.5	50	20	700	серый	4670004 71135 4
NSC-2-B	2.5–4.5	3.3	17.9	6.3	10	50	20	460	синий	4670004 71136 1
NSC-3-O	2.5–5.5	4.1	21.5	8.3	12.1	50	20	300	оранжевый	4670004 71137 8
NSC-4-Y	3.5–11.0	4.5	24.2	10.2	14.1	50	20	200	желтый	4670004 71138 5
NSC-5-R	5.0–20.0	6.2	26.5	11.3	15.9	50	20	120	красный	4670004 71139 2
NSC-6-Y	3.0–10.0	5.7	25.0	11.8	17.2	50	20	200	желтый	4670004 71140 8
NSC-8-R	4.5–12.5	7.4	29.8	13.1	23	50	20	120	красный	4670004 71141 5