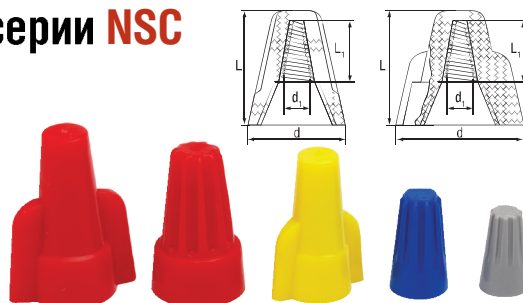


Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ) серии NSC

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. 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	Диапазон суммарных сечений проводников, мм²	Размеры, мм				Цвет	Количество в упаковке			Штрихкод	
		d ₁	L	L ₁	d		индивидуальной (шт.)	групповой (упак.)	транспортной (упак.)		
NSC-1-Gr-B5	1.0–3.0	2.5	14.2	5.3	8.5	серый	5	100	2000	4670004 71898 8	
NSC-2-B-B5	2.5–4.5	3.3	17.9	6.3	10	синий	5	100	2000	4670004 71899 5	
NSC-3-O-B5	2.5–5.5	4.1	21.5	8.3	12.1	оранжевый	5	100	2000	4670004 71900 8	
NSC-4-Y-B5	3.5–11.0	4.5	24.2	10.2	14.1	желтый	5	100	1000	4670004 71901 5	
NSC-5-R-B5	5.0–20.0	6.2	26.5	11.3	15.9	красный	5	100	500	4670004 71902 2	
NSC-6-Y-B5	3.0–10.0	5.7	25.0	11.8	17.2	желтый	5	100	1000	4670004 71903 9	

Наконечники-гильзы втулочные (Е-гильзы) серии NET

Наконечники-гильзы втулочные (Е-гильзы) Navigator серии NET являются единственными специально разработанными наконечниками под опрессовку, которые полностью заменяют обязательный процесс облуживания многожильных медных проводов при монтаже различного электрооборудования. Втулочные наконечники состоят из медной луженой трубки, один конец которой развальцован для облегчения ввода провода, и полиамидной изолирующей манжеты. После опрессовки проводник и наконечник образуют единую монолитную конструкцию. При необходимости опрессованная втулка может быть обрезана по длине на глубину захода в контактное гнездо электрооборудования.



Код продукта	Сечение проводника, мм²	Размеры, мм				Цвет изоляции	Количество в упаковке			Штрихкод	
		L1	L	Ø C	Ø W		индивидуальной (шт.)	групповой (упак.)	транспортной (упак.)		
NET-E0508-B10	0.5	13.8	7.8	1	2.6	оранжевый	10	600	7200	4670004 71904 6	
NET-E1008-B10	1.0	14.6	8	1.5	3	желтый	10	500	6000	4670004 71905 3	
NET-E1508-B10	1.5	15.5	8.2	1.7	3.3	красный	10	500	6000	4670004 71906 0	
NET-E10-12-B10	10.0	21	12	4.5	7.5	слоновая кость	10	100	1200	4670004 71907 7	
NET-E16-12-B10	16.0	22.4	12	5.8	8.8	зеленый	10	80	960	4670004 71908 4	
NET-E2508-B10	2.5	15.6	8.2	2.3	3.8	синий	10	400	4800	4670004 71909 1	
NET-E4009-B10	4.0	16.2	9	2.8	4.7	серый	10	250	3000	4670004 71910 7	
NET-E6012-B10	6.0	20.5	12	3.5	6.2	черный	10	150	1800	4670004 71911 4	
NET-E7508-B10	0.8	14.4	8	1.2	2.6	белый	10	500	6000	4670004 71912 1	