

ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ЗН27 И БЛОКИ ЗАЖИМОВ БЗН27 ЗН27-4М32-Д/ДУЗ

ЗН27	XX	X	XX	тип X
------	----	---	----	-------

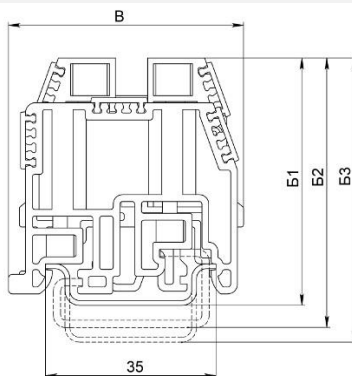
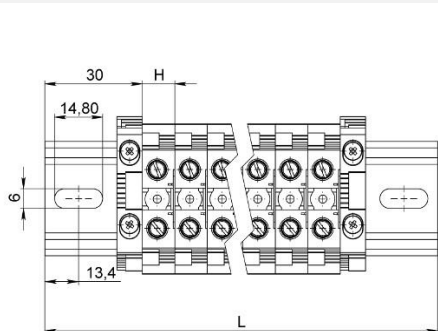
Условное обозначение ЗН27 - зажим наборный	Сечение провода, мм² 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 50; 70; 95	Назначение зажима М - мостиковый И - измерительный	Ток, А 25; 32; 40; 63; 80; 100; 160; 200; 250	Тип рейки тип 1 (P3-1) - С рейка 32 мм тип 2 (P2-1, P2-3) - DIN рейка 35 мм
--	--	---	--	--

ТИП	
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	мостиковый
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	4М32 серый
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333002 / 42
НАИМЕНОВАНИЕ / ЦВЕТ	4М32 синий
КОД ЗАКАЗА / КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	333003 / 42
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, V	-400; ~660
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	32
НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ, мм ²	4
ПАРАМЕТРЫ	
ШИРИНА/ДЛИНА / ВЫСОТА, мм	39*48,5*6,5
МАКС. ТОК / МАКС. СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА	32/6
МАТЕРИАЛ ИЗОЛИР. КОРПУСА	poliamid 6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	от -40 до 120°С
ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ПРОВОДА	
ОДНОЖИЛЬНЫЙ, мм ²	0,14-6,0
ГИБКИЙ / ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ, мм ²	0,14-4/0,14-4
ДЛИНА ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ, мм	12
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ НМ ВИНТА, НМ	0,4-0,6
ДВА ПРОВОДНИКА ОДИНАКОВОГО СЕЧЕНИЯ	
ОДНОЖИЛЬНЫЙ / ГИБКИЙ, мм ²	0,14-1,5/0,14-1,5
ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ, мм ²	0,14-1,5



РЕЙКИ:

	P2-1 (TS 35/7,5) Ш/В 35/7,5
	P2-3 (TS 35/15) Ш/В 35/15
	P3-1 (NS 32) Ш/В 32/16



Размеры, мм				
Б ₁	Б ₂	Б ₃	В	Н
50,5	55,0	58,0	48,25	6,5

L - длина блока определяется количеством зажимов
Обозначение блока: БЗН27-4М32-Д/ДУЗ-N
N- кол-во зажимов в блоке

АКСЕССУАРЫ	Тип/Код заказа/Упак.
ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА	КТМ 25-63 серый/ 333030/20 КТМ 25-63 синий/ 333031/20
КОНЦЕВОЙ УПОР	КП1-УЗ / 333038/20
ИЗОЛЯТОР	И8 /333050/10
БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ	БМ/ 333150/ -
МОСТ ПОПЕРЕЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ	МПС М2-2 /333051/20 МПС М2-3 /333052/20 МПС М2-4 /333053/15 МПС М2-5 /333054/10 МПС М2-6 /333055/8 МПС М2-7 /333056/8 МПС М2-8 /333057/5 МПС М2-9 /333058/5 МПС М2-10 /333059/5