els spelsberg

Разветвительные коробки Abox-*i <u>SL</u>** IP 65 для монтажа не защищённого типа







 Разработанная новая серия Abox-i SL сочетает в себе принципы монтажа изделий серии Abox и безвинтовой клеммной техники



- · Стандартный монтаж во влажных помещениях
- Монтаж на легковоспламеняющихся поверхностях
- Монтаж в огнеопасных производственных помещениях
- · Монтаж в садовых постройках



- Монтаж на участках, где предъявляются высокие требования к вибростойкости и к ударопрочности
- Монтаж на открытом воздухе и в производственных помещениях с экстремальными условиями



- · 0,5 16 (25) mm²
- Не требует технического обслуживания
- Вибростойкий и ударопрочный
- Материал: армированный стекловолокном поликарбонат
- Быстрый монтаж благодаря безвинтовым клеммам



info@abn.by www.abn.by Тел.\факс (+375 17) 390 51 85 Тел.\факс (+375 17) 390 51 86 Тел. (+375 44) 592 00 86

Разветвительные коробки Abox-i <u>SL</u>

Наименование Артикул Упаковка Abox-i SL-2,52 **IP 65** Разветвительная коробка согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 400 \text{ B}$, стойкая к атмосферным воздействиям, ударопрочная, без галогена, IP 66 двойные мембранные кабельные вводы M25, диапазон уплотнения 9 - 18,5 mm соответствующие кабельные вводы с резьбовыми соединениями см. принадлежности Abox-i SL-2,52 490 806 01 24/2 серая, высокорасположенная 5-ти полюсная безвинтовая клемма, номинальное сечение кабеля согласно EN 60998: 2,5 мм² при допустимой токовой нагрузке 32 А. M20/ Сечение зажимаемого кабеля для каждого полюса: 2xM16 3 x 0,08 до 2,5 mm², жесткий и гибкий M 20/ Входь Abox-i SL-6² **IP 65** Разветвительная коробка согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 690 \text{ B}$, 140 х 140 х 79 мм стойкая к атмосферным воздействиям, ударопрочная, без галогена, IP 66 двойные мембранные кабельные вводы M32, диапазон уплотнения 14 - 21 мм, укомплектована пломбами, соответствующие кабельные вводы с резьбовыми соединениями см. принадлежности Abox-i SL-62 490 810 01 20/2 серая, высокорасположенная 5-ти полюсная безвинтовая клемма, номинальное сечение кабеля согласно EN 60998: 6 мм² при допустимой токовой нагрузке 41 А. Сечение зажимаемого кабеля для каждого полюса: 4 x 0,5 до 10 мм², жесткий и гибкий 4/5/4/2/-Входы Abox-i SL-10² **IP 65** Разветвительная коробка согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 690 \text{ B}$, 180 x 180 x 91 MM стойкая к атмосферным воздействиям, ударопрочная, без галогена, укомплектована пломбами. Соответствующие кабельные вводы с резьбовыми соединениями см. принадлежности 490 816 01 10/1 Abox-i SL-10² серая, высокорасположенная 5-ти полюсная безвинтовая клемма, номинальное сечение кабеля MANAGA согласно EN 60998: 10 мм² при допустимой токовой нагрузке 57 А. Сечение зажимаемого кабеля для каждого полюса: 4 x 0,5 до 16 мм², жесткий и гибкий 05// :: E 12 Входь Abox-i SL-16² **IP 65** Разветвительная коробка согласно E DIN IEC 60998-2-5, U; = 690 B, 250 x 250 x 115 мм стойкая к атмосферным воздействиям, ударопрочная, без галогена, укомплектована пломбами. Соответствующие кабельные вводы с резьбовыми соединениями см. принадлежности Abox-i SL-16² 490 835 01 4/1 серая, высокорасположенная 5-ти полюсная безвинтовая клемма, номинальное сечение кабеля согласно EN 60998: 16 мм² при допустимой токовой нагрузке 76 А. Сечение зажимаемого кабеля для каждого полюса:

V44/V50 = V46/M50 =

Входь

4 x 0,5 до 25 мм², гибкий

4 x 0,5 до 16 мм², жесткий и гибкий