

Пожаробезопасные распределительные коробки WKE 2 - 5 IP 54



- Обширный набор принадлежностей, например, дюбели и с кабельными вводами для всех разветвительных коробок

- Сохранение функций при горении может спасти жизнь многих людей

- Прошли испытания государственной лаборатории по испытанию материалов (MPA) земли Северный Рейн-Вестфалия (NRW)

- Для каждого кабеля и для каждого случая применения - верное техническое решение

Распределительные коробки WKE 2 - 5

WKE 2 (5 x 6²)
100 x 100 x 50 мм

IP 54

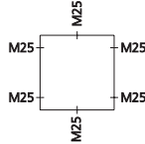


Наименование

Артикул

Упаковка

Разветвительный корпус согласно Е DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости Е 30 / Е 60 / Е 90 согласно стандарту DIN 4102 часть 12



Входы

WKE 2 (5 x 6²)

как проходной корпус 0,5 - 6 мм² и распределительная коробка 0,5 - 1,5 мм², с 5-ти полюсным клеммблоком, количество зажимаемых кабелей в каждом зажиме: 8 x 0,5² / 4 x 0,75² / 6 x 1,0² / 6 x 1,5² / 2 x 2,5² / 2 x 4,0² / 2 x 6,0², из температуроустойчивой керамики с набором дюбелей, с кабельными вводами IP 54 и герметичными вводами M25, диапазон уплотнения 9 - 18,5 мм

860 202 01

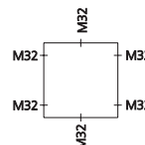
12/1

WKE 3 (5 x 10²)
115 x 115 x 66 мм

IP 54



Разветвительный корпус согласно Е DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости Е 30 / Е 60 / Е 90 согласно стандарту DIN 4102 часть 12



Входы

WKE 3 (5 x 10²)

как проходной корпус 1,0 - 10 мм² и распределительная коробка 1,0 - 4 мм², с 5-ти полюсным клеммблоком, количество зажимаемых кабелей в каждом зажиме: 10 x 1,0² / 8 x 1,5² / 6 x 2,5² / 4 x 4,0² / 2 x 6,0² / 2 x 10², из температуроустойчивой керамики с набором дюбелей, с кабельными вводами IP 54 и герметичными вводами M32, диапазон уплотнения 13 - 23 мм, укомплектована пломбами

860 203 01

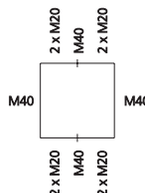
10/1

WKE 4 (5 x 16²)
165 x 165 x 76 мм

IP 54



Разветвительный корпус согласно Е DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости Е 30 / Е 60 / Е 90 согласно стандарту DIN 4102 часть 12



Входы

WKE 4 (5 x 16²)

как проходной корпус 1,5 - 16 мм² и распределительная коробка 1,5 - 6 мм², с 5-ти полюсным клеммблоком, количество зажимаемых кабелей в каждом зажиме: 10 x 1,5² / 8 x 2,5² / 6 x 4,0² / 4 x 6,0² / 2 x 10² / 2 x 16², из температуроустойчивой керамики с набором дюбелей, с кабельными вводами IP 54 и герметичными вводами M20, диапазон уплотнения 17 - 30 мм, укомплектована пломбами

860 204 01

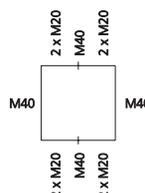
8/1

WKE 4 (8 x 6²)
165 x 165 x 76 мм

IP 54



Разветвительный корпус согласно Е DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости Е 30 / Е 60 / Е 90 согласно стандарту DIN 4102 часть 12



Входы

WKE 4 (8 x 6²)

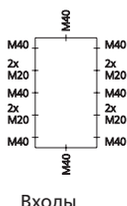
как проходной корпус 0,5 - 6 мм² и распределительная коробка 0,5 - 1,5 мм², с 8-ми полюсным клеммблоком, количество зажимаемых кабелей в каждом зажиме: 8 x 0,5² / 4 x 0,75² / 6 x 1,0² / 6 x 1,5² / 2 x 2,5² / 2 x 4,0² / 2 x 6,0², из температуроустойчивой керамики с набором дюбелей, с кабельными вводами IP 54 и герметичными вводами M20, диапазон уплотнения 8 - 13,5 мм и M40, диапазон уплотнения 17-30 мм, укомплектована пломбами

860 214 01

8/1

WKE 5 (15 x 6²)
256 x 171 x 106 мм

IP 54



Наименование	Артикул	Упаковка
Разветвительный корпус согласно Е DIN IEC 60998-2-5, U _i = 450 В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости Е 30 / Е 60 / Е 90 согласно стандарту DIN 4102 часть 12		
WKE 5 (15 x 6²) как проходной корпус 0,5 - 6 мм ² и распределительная коробка 0,5 - 1,5 мм ² , с 15-ти полюсным клеммблоком, количество зажимаемых кабелей в каждом зажиме: 8 x 0,5 ² / 4 x 0,75 ² / 6 x 1,0 ² / 6 x 1,5 ² / 2 x 2,5 ² / 2 x 4 ² / 2 x 6,0 ² , из температуроустойчивой керамики с набором дюбелей, с кабельными вводами IP 54 и герметичными вводами M20, диапазон уплотнения 8 - 13,5 мм и M40, диапазон уплотнения 17 - 30 мм, укомплектована пломбами	860 205 01	6/1
WKE 5 (20 x 6²) как указано выше, однако, 2 x 10-ти полюсный клеммблок	860 205 20	6/1
WKE 5 (24 x 6¹) как указано выше, однако, 2 x 12-ти полюсный клеммблок	860 205 24	6/1

IP 54 герметичные вводы



с закрытой мембраной
контргайка не требуется

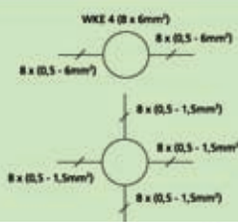
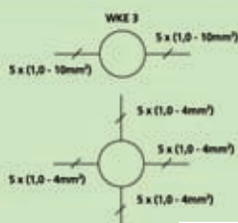
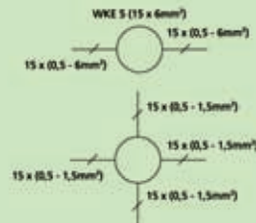
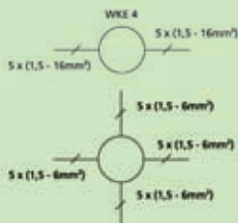
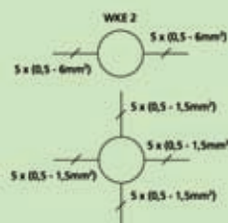
	для стенок толщиной/мм	диапазон уплотнения/мм		
VST M20-or	1,5 - 4,0	8 - 13,5	231 620 01	1200/100
VST M25-or	1,5 - 4,0	9 - 16	231 625 01	600/50
VST M32-or	1,5 - 4,0	13 - 23	231 632 01	600/50
VST M40-or	1,5 - 4,0	17 - 30	231 640 01	300/25

IP 54 с кабельными вводами



с открытой мембраной
контргайка не требуется

	для стенок толщиной/мм	диапазон уплотнения/мм		
AST M20-or	1,5 - 4,0	8 - 1,5	230 620 01	1200/100
AST M25-or	1,5 - 4,0	9 - 16	230 625 01	600/50
AST M32-or	1,5 - 4,0	13 - 23	230 632 01	600/50
AST M40-or	1,5 - 4,0	17 - 30	230 640 01	300/25



Распределительные коробки WKE 2 - 5

Высокая степень защиты благодаря корпусам из дюропласта (нет опасности коротких замыканий из-за металлических стен)
 Универсальные кабельные входы
 Какую открыть мембрану, Вы решаете сами

Полный ассортимент принадлежностей
 Разветвительные корпуса, включая клеммы, вводы и пожаробезопасные дюбеля для бетона



- Класс защиты IP 54
- Полное сохранение функций в пределе огнестойкости классов E30 до E90 согласно DIN 4102, часть 12
- Корпус из дюропласта не содержащего галоген
- Универсальные кабельные входы
- Возможность пломбирования
- Самозатухающий
- Комплектная поставка, включая полный ассортимент принадлежностей
- Сертификат МРА (государственной лаборатории по испытанию материалов)
- UL 94-V0
- Допуск VDE
- Цвет согласно RAL 2004

Подробную информацию по кабелям и производителям Вы найдёте в интернете по адресу: www.spelsberg.com или запросите сертификат по телефону или факсу: телефон: +49 (0) 23 55 / 892-146, факс: +49 (0) 23 55 / 892-746

Допуск для следующих кабелей

WKE 2 до WKE 5	E30	E60	E90
Питающий кабель (n x 1.5l, до n x 16l) NHXN FE 180 NHXSN (Почти все серийно выпускаемые кабели E30 / E60 / E90 ведущих производителей)	X 13 штук	X 7 штук	X 6 штук
Кабель цепи управления (m x 0.8) JE-N(St)N Bd FE 180 (Почти все серийно выпускаемые кабели E30 / E60 / E90 ведущих производителей)	X 8 штук	X 6 штук	X 5 штук