

Пожаробезопасные распределительные коробки WKE 2 - 5 IP 54



90 min



F30/ F60/ F90



- 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)

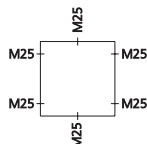
- Для каждого кабеля и для каждого случая применения - верное техническое решение

Распределительные коробки WKE 2 - 5

WKE 2 (5 x 6²)

100 x 100 x 50 мм

IP 54



Входы

Наименование

Артикул

Упаковка

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

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

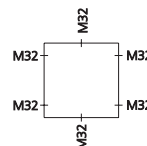
860 202 01

12/1

WKE 3 (5 x 10²)

115 x 115 x 66 мм

IP 54



Входы

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

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

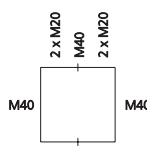
860 203 01

10/1

WKE 4 (5 x 16²)

165 x 165 x 76 мм

IP 54



Входы

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

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

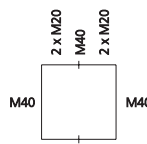
860 204 01

8/1

WKE 4 (8 x 6²)

165 x 165 x 76 мм

IP 54



Входы

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

WKE 4 (8 x 6²)

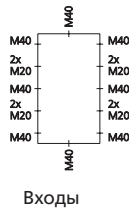
как проходной корпус 0,5 - 6 мм² и распределительная коробка 0,5 - 1,5 мм², с 8-ми полюсным клеммблоком, количество зажимаемых кабелей в каждом зажиме: 8 x 0,5² / 4 x 0,75² / 6 x 1,0² / 6 x 1,5² / 2 x 2,5² / 2 x 4,0² / 2 x 6,0², из температуроустойчивой керамики с набором дюбелей, с кабельными вводами 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 Разветвительный корпус согласно E DIN IEC 60998-2-5, U_i = 450 В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости E 30 / E 60 / E 90 согласно стандарту DIN 4102 часть 12

Артикул

Упаковка

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 6²) 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

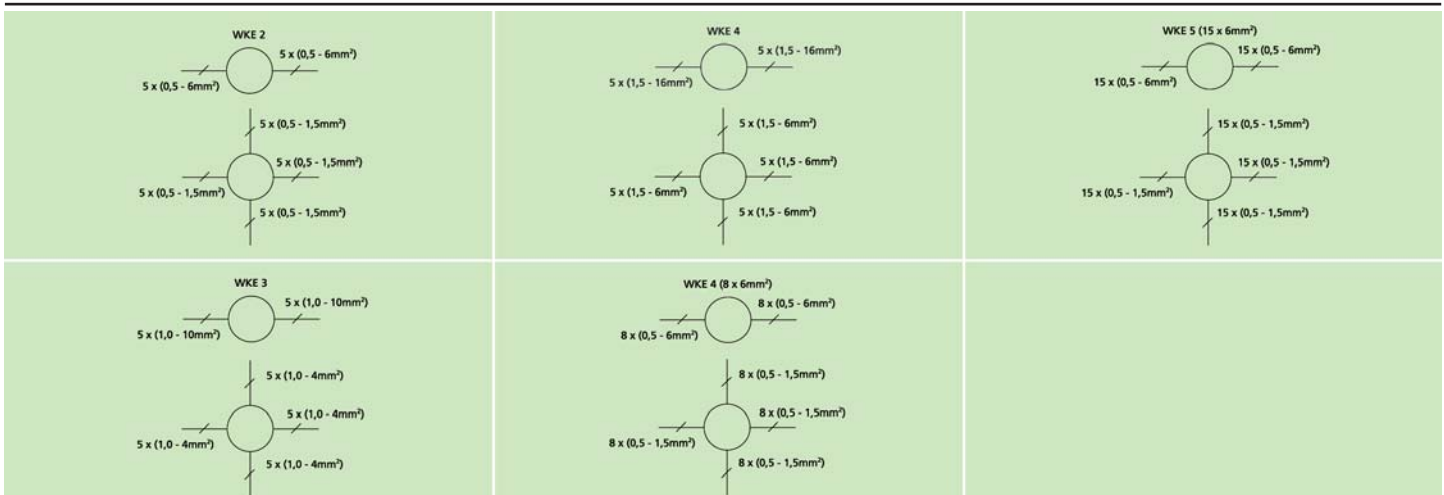
	для стенок толщиной/мм	диапазон уплотнения/мм		
VST M20-or	1,5 - 4,0	8 - 13,5	231 620 01	1200/100
VST M25-or	1,5 - 4,0	9 - 16	231 625 01	600/50
VST M32-or	1,5 - 4,0	13 - 23	231 632 01	600/50
VST M40-or	1,5 - 4,0	17 - 30	231 640 01	300/25

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



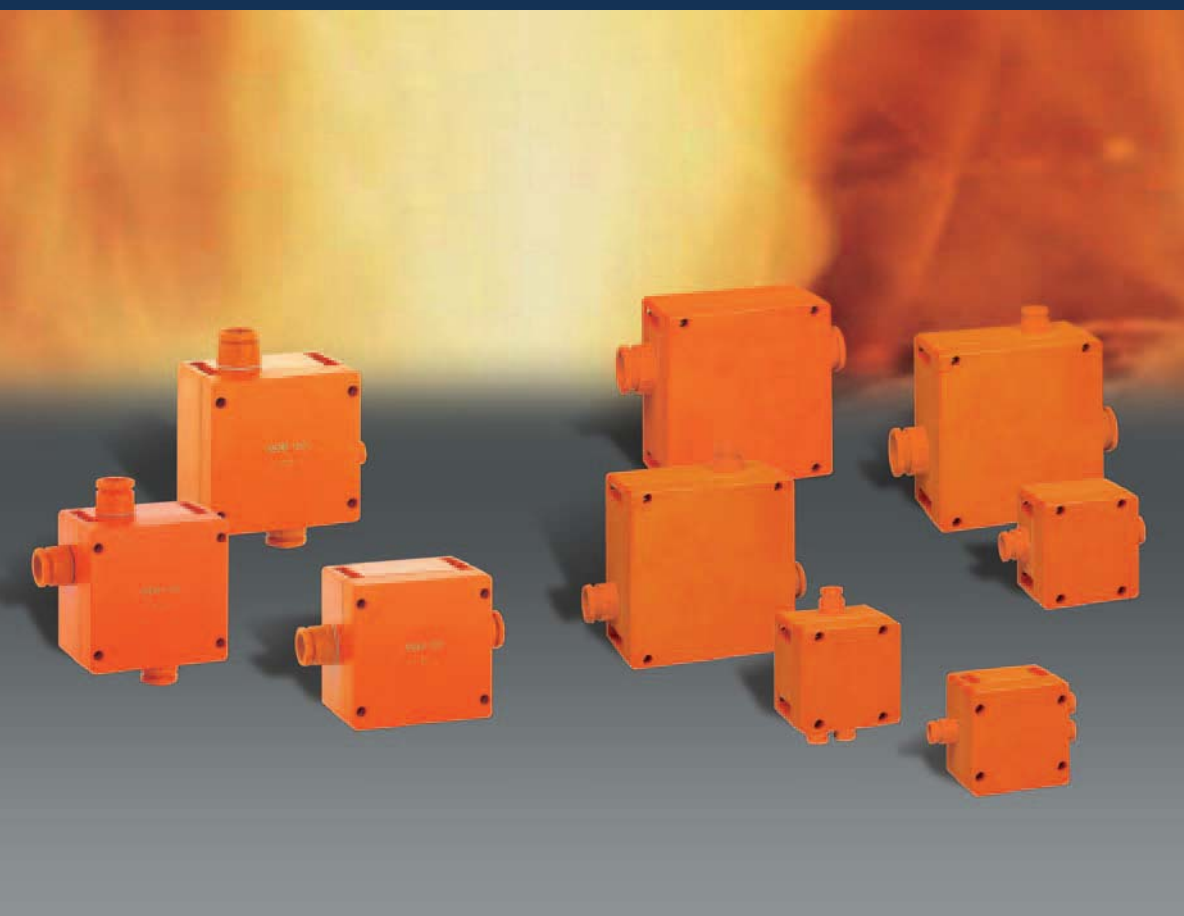
- Класс защиты IP 54
- Полное сохранение функций в пределе огнестойкости классов E30 до E90 согласно DIN 4102, часть 12
- Корпус из дюропласта не содержащего галоген
- Универсальные кабельные входы
- Возможность пломбирования
- Самозатухающий
- Комплектная поставка, включая полный ассортимент принадлежностей
- 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

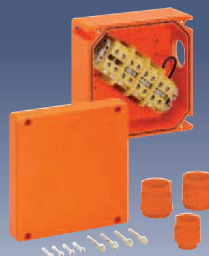
Допуск для следующих кабелей

WKE 2 до WKE 5	E30	E60	E90
Питающий кабель (n x 1.5l, до n x 16l) NHXN FE 180 NHXN (Почти все серийно выпускаемые кабели E30 / E60 / E90 ведущих производителей)	X 13 штук	X 7 штук	X 6 штук
Кабель цепи управления (mx 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

Пожаробезопасные распределительные коробки WKE 200 RK - 400 RK IP 66



www.spelsberg.de



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

- Действующий сертификат в интернете

- Обширный набор принадлежностей, например, дюбели и кабельные вводы для всех разветвительных коробок

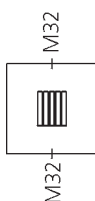
- Для каждого кабеля и для каждого случая применения - верное техническое решение

Распределительные коробки WKE 200 - 400 RK

WKE 202 RK

115 x 115 x 93 мм

IP 66



Входы

Наименование

Артикул

Упаковка

Разветвительный корпус согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости E 30 согласно стандарта DIN 4102 часть 12, для применения в качестве проходного корпуса

WKE 202 RK

со специальными наборными клеммами из дюропласта на стандартной рейке, 5-полюсная, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $2 \times 0,5$ до 6 мм^2 , с набором дюбелей, с кабельными вводами с резьбовыми соединениями M32, 2 штуки (диапазон уплотнения 17 - 26 мм)

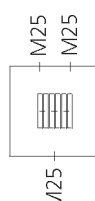
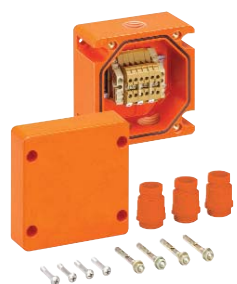
862 202 01

1/1

WKE 203 RK

115 x 115 x 93 мм

IP 66



Входы

Разветвительный корпус согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости E 30 согласно стандарта DIN 4102 часть 12, для применения в качестве распределительной коробки

WKE 203 RK

со специальными наборными клеммами из дюропласта на стандартной рейке, 3-полюсная, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $4 \times 0,5$ до 4 мм^2 , с набором дюбелей, с кабельными вводами с резьбовыми соединениями M25, 3 штуки (диапазон уплотнения 6 - 15 мм)

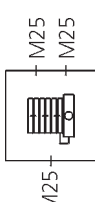
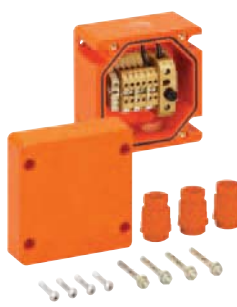
862 203 01

1/1

WKE 204 RK

115 x 115 x 93 мм

IP 66



Входы

Разветвительный корпус согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости E 30 согласно стандарта DIN 4102 часть 12, для применения в качестве распределительной коробки с ответвлением, защищённым предохранителями

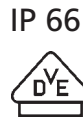
WKE 204 RK

со специальными наборными клеммами из дюропласта на стандартной рейке, 3-полюсная, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $2 \times 0,5$ до 4 мм^2 , 3-полюсная в ответвлении, защищённого предохранителями, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $1 \times 0,5$ до 4 мм^2 , с набором дюбелей, с кабельными вводами с резьбовыми соединениями M25, 3 штуки (диапазон уплотнения 6 - 15 мм)

862 204 01

1/1

WKE 302 RK
160 x 160 x 110 мм



Наименование

Артикул

Упаковка

Разветвительный корпус согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости E 30 согласно стандарту DIN 4102 часть 12, для применения в качестве проходного корпуса

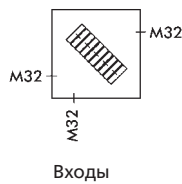
WKE 302 RK

862 302 01

1/1

со специальными наборными клеммами из дюропласта на стандартной рейке, 5-полюсная, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе 2×4 до 16 мм^2 , с набором дюбелей, с кабельными вводами с резьбовыми соединениями M40 (диапазон уплотнения 17 - 26 мм)

WKE 303 RK
160 x 160 x 110 мм



Разветвительный корпус согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости E 30 согласно стандарту DIN 4102 часть 12, для применения в качестве распределительного корпуса

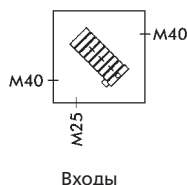
WKE 303 RK

862 303 01

1/1

со специальными наборными клеммами из дюропласта на стандартной рейке, 5-полюсная, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $4 \times 2,5$ до 10 мм^2 , с набором дюбелей, с тремя кабельными вводами с резьбовыми соединениями M32, (диапазон уплотнения 17 - 26 мм)

WKE 304 RK
160 x 160 x 110 мм



Разветвительный корпус согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости E 30 согласно стандарту DIN 4102 часть 12, для применения в качестве распределительной коробки с ответвлением, защищённым предохранителями

WKE 304 RK

862 304 01

1/1

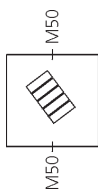
со специальными наборными клеммами из дюропласта на стандартной рейке, 5-полюсная, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $2 \times 2,5$ до 10 мм^2 , 3-полюсная в ответвлении, защищённого предохранителями, максимально 6,3 А (предохранитель $20 \times 5 \text{ мм}$) с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $1 \times 1,5$ до 10 мм^2 , с набором дюбелей, с двумя кабельными вводами с резьбовыми соединениями M40 (диапазон уплотнения 17 - 26 мм), с одним кабельным вводом M25 (диапазон уплотнения 6 - 15 мм)

Распределительные коробки WKE 200 - 400 RK

WKE 402 RK

200 x 200 x 110 мм

IP 66



Входы

Наименование

Артикул

Упаковка

Разветвительный корпус согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости E 30 согласно стандарта DIN 4102 часть 12, для применения в качестве проходного корпуса

WKE 402 RK

со специальными наборными клеммами из дюропласта на стандартной рейке, 5-полюсная, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $2 \times 2,5$ до 35 мм^2 , с набором дюбелей, с кабельными вводами с резьбовыми соединениями M50 (диапазон уплотнения 23 - 34 мм)

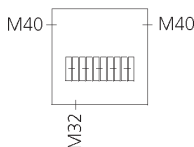
862 402 01

1/1

WKE 403 RK

200 x 200 x 110 мм

IP 66



Входы

Разветвительный корпус согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости E 30 согласно стандарта DIN 4102 часть 12, для применения в качестве распределительного корпуса

WKE 403 RK

со специальными наборными клеммами из дюропласта на стандартной рейке, 5-полюсная, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $4 \times 4,0$ до 16 мм^2 , с набором дюбелей, с двумя кабельными вводами с резьбовыми соединениями M40 (диапазон уплотнения 17 - 26 мм), с одним кабельным вводом M32 (диапазон уплотнения 17 - 26 мм)

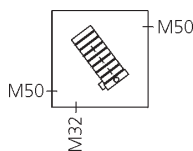
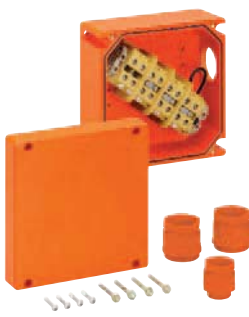
862 403 01

1/1

WKE 404 RK

200 x 200 x 110 мм

IP 66



Входы

Разветвительный корпус согласно E DIN IEC 60998-2-5, $U_i = 450$ В, с полным сохранением функций, предел огнестойкости E 30 согласно стандарта DIN 4102 часть 12, для применения в качестве распределительного корпуса с ответвлением, защищённым предохранителями

WKE 404 RK

со специальными наборными клеммами из дюропласта на стандартной рейке, 5-ти полюсная, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $2 \times 2,5$ до 35 мм^2 , 3-полюсная в ответвлении, защищённого предохранителями, с поперечным сечением кабеля в каждом полюсе $1 \times 1,5$ до 10 мм^2 , с набором дюбелей, с двумя кабельными вводами с резьбовыми соединениями M50 (диапазон уплотнения 23 - 34 мм), с одним кабельным вводом M32 (диапазон уплотнения 17 - 26 мм)

862 404 01

1/1

Комплект скоб для наружного крепления V2A



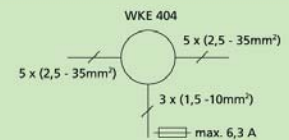
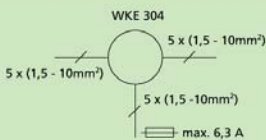
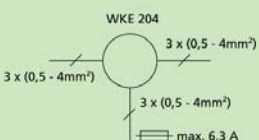
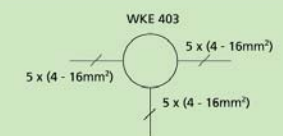
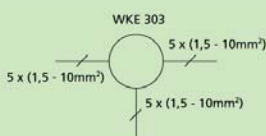
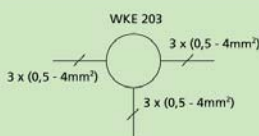
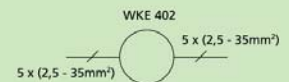
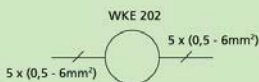
Наименование	Артикул	Упаковка
Комплект скоб для наружного крепления		
WKE 200 ABL для WKE 200 и WKE 400, Материал: высококачественная сталь V2A (1.4301) 1 комплект = 4 штук	860 400 01	60/1

Комплект дюбелей WKE V4A

Комплект дюбелей WKE V4A		
WKE DбВ V4A из высококачественной стали V4A, для пожаробезопасных коробок WKE, для применения в среде, вызывающей коррозию 1 комплект = 4 дюбеля	860 401 01	60/1

Комплект дюбелей WKE 1.4529

Комплект дюбелей WKE 1.4529		
WKE DбВ 1.4529 из высококачественной стали 1.4529. для пожаробезопасных коробок WKE. Для применения в среде, вызывающей коррозию, предписанные строительными нормами и правилами для установки в бассейнах и дорожных туннелях. 1 комплект = 4 дюбеля	860 402 01	60/1



Распределительные коробки WKE 200 - 400 RK



- От 0,5² до 35²
- Класс защиты IP 66
- Особо прочные
- Высокая ударопрочность
- С полным сохранением функций, в пределе огнестойкости E30 согласно DIN 4102 часть 12
- Корпус из дюралюминия не содержащего галоген
- Возможность пломбирования
- Комплектная поставка, включая полный ассортимент принадлежностей
- Сертификат MPA (государственной лаборатории по испытанию материалов)
- Допуск VDE
- Цвет согласно RAL 2004
- Наборные клеммы и клеммы предохранителя из дюралюминия
- Допускается крепление двумя дюбелями

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 200 RK WKE 400 RK	E30
Питающий кабель (n x 1,5 ² , до n x 35 ²) NHXN FE 180 NHXSN (Почти все серийно выпускаемые кабели E30 ведущих производителей)	X 6 штуки
Кабель цепи управления (n x 0.8) JE-N(St)N Bd FE 180 (Почти все серийно выпускаемые кабели E30 ведущих производителей)	X 4 штуки