



В случае пожара, Вы можете положиться на новые соединительные и распределительные коробки Spelsberg!



В течение от 30 до 90 минут с момента возникновения пожара, распределительные коробки WKE 2-6 будут обеспечивать работу электрических систем!

В начале цепочки происходит срабатывание системы пожарной сигнализации. Аварийное освещение, указывающее пути эвакуации, и установки повышения давления **должны функционировать до 90 минут** после возникновения пожара.



Продукция линейки LIFELINE символизирует разумное взаимодействие инновационной конструкции и высококачественных жаро- и огнестойких материалов и компонентов. Это гарантирует бесперебойную работу всех систем безопасности даже в самых тяжелых условиях.

Используемый **высокоэффективный поликарбонат**, который не становится проводящим при пожаре и, следовательно, не приводит к возникновению к.з., гарантирует сохранение функций и предоставляет больше времени для сохранения жизни.



Исключительная гибкость

"Будь гибким" - это девиз. Гибкость - это качество, которое приводит к невероятному преобразованию WKE-коробок:



держатель

Изменить положение держателя можно только одним винтом, простым поворотом с шагом в 45°. Одновременно, можно сместить держатель вдоль оси. Всё это способствует простому, быстрому и безопасному монтажу.

клемника

несущая шинка предназначена для установки одинарных, двойных клемм и держателей предохранителей. Специально для держателей предохранителей, несущая шинка может регулироваться по высоте установки в 2-х положениях: шинка

Верхнее - упрощение соблюдения любых типов действий требуемых кабельных вводов с радиусов без

Нижнее положение - идеально для специальных решений, например, для предохранителей D0 (для WKE 6)

положение: проводники изгиба ограничений



Запатентованные выбиваемые мембраны гарантируют аккуратный кабельный ввод.

Маркировка середины на каждом вводном отверстии и на крепежных скобах, делает прокладку кабеля простой и легкой.



WKE-коробки испытаны в соответствии с DIN 4102 часть 12 и сертифицированы в соответствии с VDE, ULEU и ДСТУ.



Коробки выдерживают энергию удара IK08, а уровень защиты IP66 гарантирует полную пыленепроницаемость и защиту от сильных струй воды. Подходят для наружной установки.

Идеальны для особых решений, например, в туннелях: IP66, 6 Bar - в соответствии с RVS 09.02.41. Крепежные скобы и винты крепления крышки, по желанию заказчика, могут быть изготовлены из нержавеющей стали V4A.



А также - сертифицированы в Украине до 2023 года!!!

Постепенно, будет проведена замена серий WKE 2-5 на новую серию коробок WKE 2-6. При этом, на складе **будут поддерживаться оба варианта** - до внесения замен в проектную документацию!

Таблица замен:

Попередні типи	Нові типи	Попередні типи	Нові типи
WKE 2 - 5 x 6 ² 860 502 01	WKE 2 - 5 x 1,5 ² 5 ² 866 502 01	WKE 5 - Duo 5 x 10 ² 861 510 01	WKE 6 - Duo 5 x 10 ² 867 510 01
WKE 3 - 5 x 10 ² 860 503 01	WKE 4 - 5 x 4 4 ² 866 504 01	WKE 4 - Duo 3 x 16 ² 861 600 01	WKE 6 - Duo 3 x 16 ² 867 600 01
WKE 4 - 5 x 16 ² 860 504 01	WKE 6 - 5 x 6 ² 866 506 01	WKE 5 - Duo 5 x 16 ² 861 610 01	WKE 6 - Duo 5 x 16 ² 867 610 01
WKE 5 - 15 x 6 ² 860 505 01	WKE 6 - 16 x 1,9,5 ² 868 516 01	WKE 3 - Duo 3 x 6 ² / 2 x 6 ² 861 710 01	WKE 4 - Duo - 3 x 6 ² / 2 x 6 ² 867 710 01
WKE 5 - 20 x 6 ² 860 505 20	WKE 6 - 32 x 1,9,5 ² 868 532 01	WKE 2 - 3/1 x 6 ² 15B 863 721 01	
WKE 5 - 24 x 6 ² 860 505 24	WKE 6 - 32 x 1,1,5 ² 868 532 01	WKE 4 - 3/1 x 16 ² 15B 863 921 01	
WKE 2 - 3 x 10 ² 860 512 01	WKE 2 - 3 x 4 ² P 866 512 01	WKE 4 - 4/3 x 6 ² 25B 863 747 01	
WKE 4 - 8 x 6 ² 860 514 01	WKE 4 - 8 x 1,5 ² 1 868 508 01	WKE 5 - 4/3 x 16 ² 25B 863 748 01	
WKE 2 - Duo 3 x 6 ² 861 400 01	WKE 2 - Duo 3 x 4 ² 867 400 01		WKE 4 - 3/3 x 6 ² 15B 869 111 01
WKE 4 - Duo 5 x 6 ² 861 410 01	WKE 4 - Duo 5 x 6 ² 6 ² 867 410 01		WKE 4 - 5/3 x 6 ² 15B 869 121 01
WKE 5 - Duo 7 x 6 ² 861 420 01	WKE 6 - Duo 7 x 6 ² 867 420 01		WKE 6 - 5/3 x 10 ² 100 869 221 20
WKE 4 - Duo 3 x 10 ² 861 500 01	WKE 4 - Duo 3 x 11 10 ² 867 500 01		WKE 6 - 5/3 x 16 ² 100 869 321 20

