

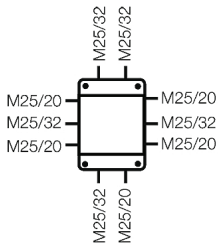


## RK 9062

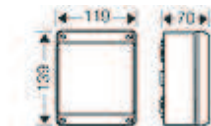
### Корпус для рядных клемм

- для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом
- рядные клеммы производства Wieland
- для алюминиевых и медных проводов
- нейтральная маркировка клеммы
- подробный клеммный план: см. техническое приложение

#### Стенки корпуса



#### Чертеж с размерами



область клемм	1,5-4 мм <sup>2</sup>
токопроводящий материал:	Cu/Alu
клеммы	Клеммный блок WK 4/U: 12
тип провода	sol/s/f 4 мм <sup>2</sup> мм <sup>2</sup>
нагрузочная способность по току	клемма 41 А
номинальное напряжение	А AC/DC 690 V
степень защиты:	IP 65
материал:	термопласт
цвет:	серый RAL 7035
кабельные вводы	Кабельные вводы через импрегнированные отверстия ESM/AKM заказывается отдельно (см. указатель LES)

#### условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения	Пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737
стойкость к процедурам очистки	{Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck: max. 100 bar, Wassertemperatur: max. 80° C, Entfernung => 0,15 m, entsprechend den Anforderungen IP 69K, Gehäuse und Anbau-Kabelstutzen mindestens IP 65 }
Температура окружающего воздуха:	среднее значение через 24 часа + 35° C максимальное значение + 40° C минимальное значение - 25° C
относительная влажность воздуха	50% при 40° C кратковременная 100% при 25° C
противопожарная защита при сбое внутри корпуса	требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 650° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для токопроводящих частей
противопожарная защита при особых рисках и опасностях	Требования к электрическим установкам и устройствам в пожароопасных зонах и производственных помещениях напр., DIN VDE 0100 часть 482, официальные положения, директивы VdS минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 850° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для скрытой установки - использование трудновоспламеняющихся кабелей и проводов
характеристика горения	проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: 750° C предмет UL 94 V-2
степень защиты от механических нагрузок	IK07 (2 Joule)
токсические характеристики	без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с



испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых газов - согласно IEC 754-2  
Свойства материала см. в технических параметрах