



## D 8020

### Ответвительная коробка

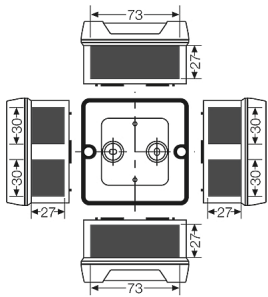
- для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом
- без клемм
- стенки корпуса без выбиваемых отверстий

{Prüfzeichen}



степень защиты:	IP 65
ширина монтажа	59 мм
монтажная высота	66 мм
материал:	термопласт
макс. глубина монтажа	37 мм
цвет:	серый RAL 7035
кабельный ввод	площадь стен может быть использована для сверловки отверстий для кабельных вводов макс. M 20
согласно нормам	IEC 60 670-22

Стенки корпуса



Чертеж с размерами



#### 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-Kabelstützen mindestens IP 65 }
Температура окружающего воздуха:	максимальное значение + 40° C минимальное значение - 25° C
противопожарная защита при сбоях 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 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
характеристика горения	проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: 750° C предмет UL 94 V-2
степень защиты от механических нагрузок	трудновоспламеняющийся самозатухающий 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