



DE 9341

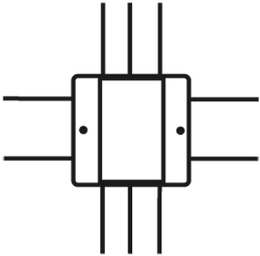
Ответвительная коробка

- для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом
- с эластичными мембранами для кабельного ввода
- без клемм

{Prüfzeichen}

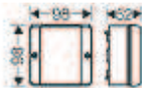


Стенки корпуса



степень защиты:	IP 55
ширина монтажа	69 мм
монтажная высота	76 мм
материал:	термопласт
макс. глубина монтажа	37 мм
цвет:	белый RAL 9016
кабельные вводы	10 эластичных мембран
герметичная зона	Ø 6,5-18 мм
согласно нормам	мм IEC 60 670-22

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
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