

LDM 32 G



- Кабельный ввод
- для выбиваемых отверстий M 32 в основании коробки



- Герметичная зона Ø 12-24 мм
- Сквозное отверстие: Ø 32,5 мм
- Толщина стенки 0,5–4,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° C
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: 750 °C
- Степень защиты: IP 66 / IP 67
- Цвет: серый, RAL 7035

Материал	термопластичный эластомер (TPE)
Вес:	0,0072 кг

Условия работы и окружающей среды

Область применения	Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.
Температура окружающего воздуха	Среднее значение за 24 часа + 55 °C Максимальное значение + 70 °C Минимальное значение - 25 °C
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание накальным элементом согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпуса и кабельных вводов
Горючесть	Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: стандарт UL 94: HB трудновоспламеняющийся самозатухающие
Токсические характеристики	без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных