



Метрический кабельный ввод M25, IP68

Тип **V-M25**
Каталог № **206911**

Программа поставок

Ассортимент			Общие принадлежности к двери распределительного шкафа
Принадлежности			Управление кабелями
ввод проводки			M25
Диаметр отверстия		мм	25,5
Наружный диаметр провода		мм	9 - 17
Применение кабеля NYM/NYY, 4-жильный		мм ²	H05VV-F5 x 2.5/5 x 4, NYM 5 x 2.5/5 x 6
Описание			Категория огнеопасности V2 согл. UL94 с контргайкой и встроенной разгрузкой от натяжения
Материал			Полиамид без содержания галогенов
Качество поверхности			RAL 7035
Информация о комплекте поставки			с контргайкой и встроенной разгрузкой от натяжения
Класс защиты			IP68 до 5 бар (30 мин)

Технические характеристики

Общая информация

Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Класс защиты			IP68 до 5 бар (30 мин)

Контакты

Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
--	--	--	-------

материал

Материал			Полиамид без содержания галогенов
Цвет			Серый, RAL 7035
Температуроустойчивость			-20 °C - 100 °C, кратковременно до прикл. 120 °C
Химическая устойчивость			Устойчивость в отношении: ацетона, бензина, бензола, солянка, жиры, масла, растворители для красок и лаков
Опасность разрыва под напряжением			низкая
Огнестойкость			Испытание нитью накала 750 °C согл. EN 60695-2-11
Категория огнеопасности согласно UL94			V2

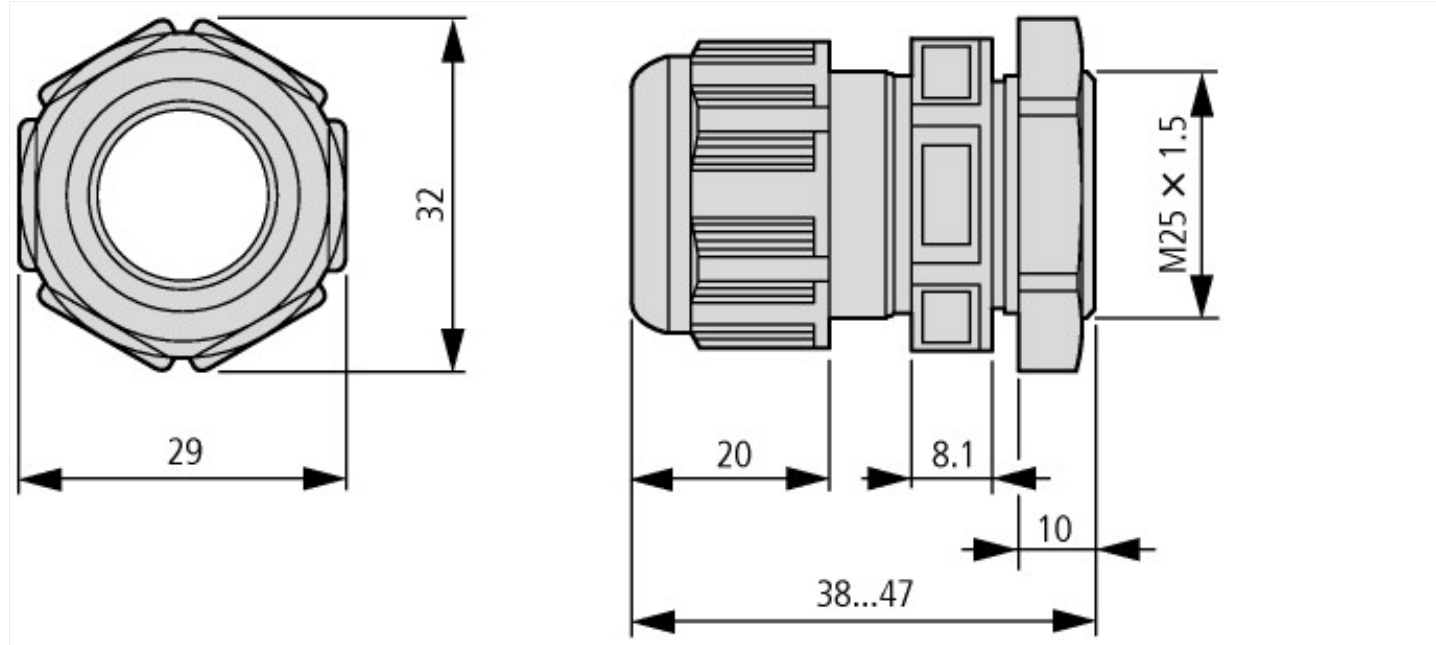
Механические размеры

Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
--	--	--	-------

Апробации

Specially designed for North America			No
--------------------------------------	--	--	----

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Пускатели двигателей и "Специальные номинальные характеристики" для северо-американского рынка

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf

Адаптер магистральной шины для рационального монтажа пускателей двигателей - теперь также для Северной Америки -

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf