



Железа , для вентиляции, PG29 , RAL 7035, IP55

Тип **DA412**
Каталог № **079219**

Программа поставок

Принадлежности			Винтовые соединения для выравнивания давления
Описание			PG с накидной гайкой Влага выходит из воздуха (площадь выхода влаги прим. 1,5 см ²) пыле- и водонепроницаемый (уплотнительное кольцо: NBR) Использование 2 штук в верхней части корпуса, одна напротив другой
Функция			для предотвращения образования конденсата
Материал			Пластик согл. UL94 V-0 Высокая устойчивость к погодным воздействиям и к ультрафиолетовому излучению в соответствии с UL746C (f1)
ввод проводки			PG29
Диаметр отверстия		мм	37 + 1
Цвет			RAL 7035
Класс защиты			IP55 при вертикальной установке в ином случае IP54
Применяемое для			CS-... Ci... EW... XVTL xEnergy

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			DIN EN 62208
Температура окружающей среды			-45 - +70
установочное положение			вертикально
Класс защиты			IP55 при вертикальной установке в ином случае IP54
Вес		кг	0.031

материал

Материал			Пластик согл. UL94 V-0 Высокая устойчивость к погодным воздействиям и к ультрафиолетовому излучению в соответствии с UL746C (f1)
Цвет			RAL 7035

Механические размеры

Момент затяжки винтов клеммы		Нм	5 (max. 10)
------------------------------	--	----	-------------

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-45
Макс. рабочая температура		°C	70

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Cable and wire entry systems (EG000009) / Plug for cable screw gland (EC000032)			
Детали и компоненты машин. Крепёж. Фурнитура / Винты, гайки / Резьбовые пробки/заглушки / Plug, plug screw (unspecified) (ecl@ss10.0.1-23-11-11-90 [ACF201011])			
Thread type			PG
Nominal thread size metric/PG			29
Nominal thread size inch/gas pipe thread			Other
Pitch thread		mm	1.5
Material			Plastic
Material quality			Polyamide (PA)
Surface protection			Untreated

Halogen free			Yes
Glass-fibre reinforced			No
Shock resistant			Yes
Colour			Light grey
RAL-number			7035
Explosion-tested version			No
For Ex-zone gas			None
For Ex-Zone dust			None