

Кабельный ввод - G-CCS-M25-M66N-PNES-BK - 1076600

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Пластмассовый кабельный ввод со шлицевым уплотнением, для штекерных соединителей с уже оконцованным кабелем, IP66, соединительная резьба M25, внутренний диаметр: 18,2 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 055626 785004
GTIN	4055626785004
Вес/шт. (без упаковки)	27,970 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	47 мм
Раствор ключа - накидная гайка	33 мм
Раствор ключа патрубок	33 мм
Шестигранный, диаметр описанной окружности	37,4 мм
Длина, резьба	10 мм
Диаметр проходного отверстия	25,1 мм 25,2 мм
Наружный диаметр кабеля	3 мм 7 мм

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 100 °C (статическая)

Общие сведения

Количество проводов	1
Материал резьбового соединения	PA
Материал кабельного сальника	Неопрен
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Экранирован.	нет

19/05/2019 Стр. 1 / 2



Кабельный ввод - G-CCS-M25-M66N-PNES-BK - 1076600

Технические данные

Общие сведения

Тип резьбы, сторона подключения	M25 x 1,5
	M25
Момент затяжки	5 Нм 7,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
	3,5 Нм (Патрубки: EN 62444)
Цвет	черный
Указания по монтажу	1) смонтировать штуцер резьбового соединения в корпусе с корректным моментом затяжки 2) ввести проводник 3) затянуть накидную гайку с корректным моментом затяжки
	Внутренний диаметр 18,2 мм

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com