

Адаптер - HC-B-TA-PG16-ER-AL - 1414261


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>)



Адаптер, алюминий, для корпусов EVO, резьба Pg16



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 022239
GTIN	4055626022239
Вес/шт. (без упаковки)	107,700 GRM

Технические данные

Размеры

Длина внутренней резьбы	13 мм
-------------------------	-------

Условия окружающей среды

Класс защиты (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

Материал	Из алюминия, литье под давлением, антикоррозийное покрытие
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давл., коррозионностойкий
Материал уплотнения	NBR (Уплотнительное кольцо)
Тип резьбы, сторона уплотнения	Pg16
Тип резьбы, сторона подключения	Байонетный зажим В металлический
Момент затяжки	7,5 Нм (Момент затяжки винтового крепления для вкручивания)

Environmental Product Compliance

Адаптер - HC-B-TA-PG16-ER-AL - 1414261

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	--	---	------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
---------------	--	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
----------------	--	---	---------

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--