

Адаптер - HC-B-TA-NPT-1 1/4-ER-AL - 1414267


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, NPT резьба 1 1/4 дюйма



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 022291
GTIN	4055626022291
Вес/шт. (без упаковки)	78,700 GRM

Технические данные

Размеры

Длина внутренней резьбы	18 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	1 1/4 дюйма NPT
Тип резьбы, сторона подключения	Байонетный зажим В металлический
Момент затяжки	12 Нм (Момент затяжки винтового крепления для вкручивания)

Environmental Product Compliance

Адаптер - HC-B-TA-NPT-1 1/4-ER-AL - 1414267

Технические данные

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	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			
------------------	---	--	--