

Адаптер - HC-B-TA-PG16-PLR-BK - 1414248

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, пластмасса, для корпусов EVO, резьба Pg16



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 022116
GTIN	4055626022116
Вес/шт. (без упаковки)	26,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина внутренней резьбы	10 мм
-------------------------	-------

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C
---	-------------------

Общие сведения

Материал	PA
Материал корпуса	PA
Материал уплотнения	NBR (Уплотнительное кольцо)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип резьбы, сторона уплотнения	Pg16
Тип резьбы, сторона подключения	Байонетный зажим В из пластика
Момент затяжки	6 Нм (Момент затяжки винтового крепления для вкручивания)
Цвет	черный
Указания по монтажу	Байонетный зажим макс. 3х расцепляемых

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Адаптер - HC-B-TA-PG16-PLR-BK - 1414248

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			
------------------	---	--	--