

# Сопряжение - VS-MP-PPC/CG-PO/FO - 1404321

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)



Многопортовое соединение для передачи данных и питания: Push-Pull Power и SC-RJ, к пассивной кабельной разводке PROFINET на роботах, вкл. монтажное основание.

#### Описание изделия

Устройство сопряжения Push-Pull, питание-данные; вариант 14



# Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 709705
GTIN	4046356709705
Вес/шт. (без упаковки)	444,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

# Технические данные

#### Механические характеристики

Вид при установке	Данные/питание: SCRJ/5-контактное
Циклы установки	≥ 500 (Данные)
Макс. диаметр кабеля	5 мм 8 мм (Резьбовой кабельный разъем для передачи данных)
Степень защиты	IP65

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C

#### Данные о материале

Материал корпуса	Алюминиевый штампованный профиль / литье цинка под давлением
Высота	51 мм

### Электрические характеристики

Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	24 B
Treminasioned haripsinerine on	24 0



# Сопряжение - VS-MP-PPC/CG-PO/FO - 1404321

# Технические данные

Электрические	характе	ристики
---------------	---------	---------

Номинальный ток $I_{\rm N}$	16 A
Environmental Product Compliance	
	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	

Сертификация для взрывоопасных зон

# Подробности сертификации

EAC	EAC	B.01742
-----	-----	---------

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