

Штекер-разъединитель - P-DI - 3036783

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>)



Штекер-разъединитель, длина: 10,8 мм, ширина: 3,5 мм, высота: 23,1 мм, цвет: оранжевый

Преимущества для Вас

- ✓ Применяется во всех клеммах с размыкателями ...-TG, входящих в систему CLIPLINE complete
- ✓ Для размыкания цепи необходимо просто извлечь штекер-разъединитель P-DI и установить его обратно в гнездо в "перевернутом" положении



COMPLETE

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 901998
GTIN	4017918901998
Вес/шт. (без упаковки)	0,620 GRM

Технические данные

Общие сведения

Цвет	оранжевый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Размеры

Ширина	3,5 мм
Длина	10,8 мм
Высота	23,1 мм

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	20 A
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	125 °C

Штекер-разъединитель - P-DI - 3036783

Технические данные

Общие сведения

Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
-----------------------------------------------------------------------------	--------

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

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

CSA / BV / IECCE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальный ток IN		15 A	

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	25278/B0 BV
----	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-57041
мм²/AWG/kcmil		0.2-4	

Штекер-разъединитель - P-DI - 3036783

Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40037480
мм²/AWG/kcmil		0.2-4	

EAC		EAC-Zulassung
-----	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------