

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)



Круглые разъемы (со стороны устройства), Аппаратн. соединитель, задняя стенка, материал корпуса: PPE, цвет: черный, полюсов: 3, сечение жилы макс.: 4 мм², номинальное напряжение: 690 V AC, расчетный ток: 32 A, Тип подключения: Обжим, Тип контактов: Штифт, длина кабеля: 150



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 867733
GTIN	4046356867733
Вес/шт. (без упаковки)	41,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие характеристики

Полюсов	3
Степень защиты	П
Цвет	черный
Тип фиксатора	Крепление на защелках
Циклы установки	100
Усилие вытягивания	150 H ± 50 N
Усилие установки	30 H ±10 H
Класс защиты (не вставлен)	IP65 (Защита от грунтовых вод (продольн.))
Класс защиты (вставлен)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K

Данные подключения

Расчетный ток	32 А (при сечении проводника 4 мм² согласно МЭК 61984)
	25 А (при сечении проводника 4 мм² согласно МЭК 61535)
	17,3 А (при сечении проводника 4 мм² и 85 °C согласно 2 PfG 1915)



Технические данные

Данные подключения

	32 A (при 4 мм² / AWG 12, согласно UL 2238)
Номинальное напряжение ATD	690 V AC (согласно МЭК 61984)
	500 V AC (согласно МЭК 61535 / 2 PfG 1915)
	600 V AC (согласно UL 2238)
Расчетное напряжение (III/2)	690 B
Момент затяжки	2,5 Hм ±0,1 Hм (Момент затяжки гайки)
Раствор ключа - накидная гайка	32 мм
Тип контактов	Штифт

Данные о материале

Материал, контакт	Cu
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	PPE
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Характеристики кабеля

Фиксированная длина кабеля	150 мм
Отдельная жила, материал	ПВХ
Отдельная жила, цвет	черный, синий, зеленый/желтый
Диаметр проводника вкл. изоляцию	4,15 мм ±0,15 мм

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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

DNV GL / TÜV Rheinland / TÜV Rheinland / UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00002KM
TÜV Rheinland	TUV 355	http://www.certipedia.com	R 60117904-0002
Номинальное напряжение UN		690 B	
Номинальный ток IN		35 A	
мм²/AWG/kcmil		6	
TÜV Rheinland	W	http://www.certipedia.com	R 60117904-0001
Номинальное напряжение UN		500 B	
Номинальный ток IN мм²/AWG/kcmil		32 A	
UL Listed	http://database.ul.cor	n/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474-20150513
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		35 A	
мм²/AWG/kcmil		14-10	
	http://database.ul.cor	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474-20150513
		200 0	
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		35 A	
мм²/AWG/kcmil		14-10	
EAC	AC		B.01742



Сертификаты

EAC	ERC	B.00767
cULus Listed	C UL US	

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