

Проходные клеммы - UK 16 N GN - 3000570

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>)




Проходные клеммы, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 76 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 2, сечение: 2,5 мм² - 25 мм², AWG: 14 - 4, ширина: 12,2 мм, цвет: зеленый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Преимущества для Вас

- ✓ Все универсальные клеммы серии UK... можно эксплуатировать во взрывоопасной среде Ex e согласно МЭК/EN 60079
- ✓ Номер соответствующего сертификата ЕС о прохождении образцом специальных испытаний на соответствие требованиям в области взрывозащиты приведен в технических данных



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 139012
GTIN	4055626139012
Вес/шт. (без упаковки)	23,370 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Цвет	зеленый
Изоляционный материал	PA
Номинальное сечение	16 мм ²
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	2,43 Вт
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1

Проходные клеммы - UK 16 N GN - 3000570

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I_N	76 A
Максимальный ток нагрузки	101 A (для кабеля сечением 25 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U_N	800 В
Открытая боковая стенка	Да

Размеры

Длина	42,5 мм
Высота NS 35/7,5	54 мм
Высота NS 35/15	61,5 мм
Высота NS 32	59 мм
Ширина	12,2 мм

Характеристики клемм

Указание	Место крепления
Сечение жесткого проводника мин.	2,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм ²
Сечение провода AWG мин.	14
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	10 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	11 мм
Калиберная пробка	B7
Резьба винтов	M4

Проходные клеммы - UK 16 N GN - 3000570

Технические данные

Характеристики клемм

Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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


DNV GL / CSA / BV / KR / NK / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / RS / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / GL / EAC Ex / cULus Recognized


Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001CT
--------	---	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		85 А	
мм²/AWG/kcmil		22-4	


Проходные клеммы - UK 16 N GN - 3000570


Сертификаты


BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	05401/C0 BV
Номинальное напряжение UN		800 В	
Номинальный ток IN		82 А	
мм²/AWG/kcmil		16	

KR		http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx	HMB17372-EL001
----	---	---	----------------

NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	09 ME 141
----	----------------	---	-----------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		85 А	85 А
мм²/AWG/kcmil		22-4	22-4

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 В	600 В
Номинальный ток IN		85 А	85 А
мм²/AWG/kcmil		22-4	22-4

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

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272
----	---	---	--------------

Проходные клеммы - UK 16 N GN - 3000570

Сертификаты

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>