

Проходные клеммы - UK 6 N GN - 1003222

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: 41 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 1, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, ширина: 8,2 мм, цвет: зеленый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

На рисунке показано изделие серого цвета



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 4 6 5 6 8 5
GTIN	4055626465685
Вес/шт. (без упаковки)	13,450 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	6 мм²
Цвет	зеленый
Изоляционный материал	РА
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	1,31 Вт
Максимальный ток нагрузки	57 А (Для кабеля сечением 10 мм² Поперечное сечение)

Проходные клеммы - UK 6 N GN - 1003222

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I_N	41 А
Номинальное напряжение U_N	800 В
Открытая боковая стенка	Да

Размеры

Ширина	8,2 мм
Ширина крышки	1,8 мм
Длина	42,5 мм
Высота NS 35/7,5	47 мм
Высота NS 35/15	54,5 мм
Высота NS 32	52 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M4
Длина снятия изоляции	10 мм
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	4 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	4 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, мин.	0,5 мм ²

Проходные клеммы - UK 6 N GN - 1003222

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм ²
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Калиберная пробка	A5

Стандарты и предписания

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

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

DNV GL / LR / LR / CSA / LR / KR / NK / UL Recognized / KEMA-KEUR / 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
--------	---	---	------------

Проходные клеммы - UK 6 N GN - 1003222

Сертификаты

LR		http://www.lr.org/en	96/20013
Номинальное напряжение UN		800 В	
Номинальный ток IN		41 А	
мм²/AWG/kcmil		6	

LR		http://www.lr.org/en	96/20013
Номинальное напряжение UN		800 В	
Номинальный ток IN		24 А	
мм²/AWG/kcmil		2.5	

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		50 А	
мм²/AWG/kcmil		26-8	

LR		http://www.lr.org/en	96/20013
Номинальное напряжение UN		800 В	
Номинальный ток IN		57 А	
мм²/AWG/kcmil		10	

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

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

Проходные клеммы - UK 6 N GN - 1003222

Сертификаты

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	600 В
Номинальный ток IN	50 А		50 А	50 А
мм²/AWG/kcmil	26-8		26-8	26-8

KEMA-KEUR			http://www.dekra-certification.com	71-102523
Номинальное напряжение UN			800 В	
Номинальный ток IN			41 А	
мм²/AWG/kcmil			6	

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	600 В
Номинальный ток IN	50 А		50 А	50 А
мм²/AWG/kcmil	26-8		26-8	26-8

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

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

cULus Recognized				
------------------	--	---	--	--