

Сильноточные клеммы - UHV 95-M12/M12 - 2130224

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>)




Универсальная клемма с болтовым зажимом, сечение: 35 ... 95 мм², AWG: 2 ... 4/0, ширина: 40 мм, цвет: серый

На рисунке показана комбинация из моделей UHV 95-AS/AS, UHV 95-KH/AS и UHV 95-KH/KH

Преимущества для Вас

- ✓ В ассортименте исполнения с кабельным наконечником или прямым разъемом, а также комбинированные варианты
- ✓ Сильноточные разъемы UHV... представлены в различных исполнениях
- ✓ Широкий ассортимент принадлежностей, например, соединительная шина для поперечного соединения, обеспечивает возможность надежного и удобного подключения проводов сечением до 240 мм²

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 053000
GTIN	4017918053000
Вес/шт. (без упаковки)	256,990 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA-F
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	II

Сильноточные клеммы - UNV 95-M12/M12 - 2130224

Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	232 А (для кабеля сечением 95 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	232 А
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	40 мм
Длина	110 мм
Высота NS 35/15	56 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Болтовые клеммы
Длина снятия изоляции	29 мм
Мин. момент затяжки	15 Нм
Момент затяжки, макс.	20 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	35 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	2
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	3/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	25 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46234
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	10 мм ²
Макс. сечение соединения кабельного наконечника	95 мм ²
Диаметр рыма мин.	13 мм
Диаметр болта	12 мм
Резьба винтов	M12

Сильноточные клеммы - UNV 95-M12/M12 - 2130224

Технические данные

Характеристики клемм

Мин. момент затяжки	25 Нм
Момент затяжки, макс.	30 Нм
Подсоединение кабельного наконечника по стандарту	DIN 46235
Мин. сечение соединения кабельного наконечника	25 мм ²
Макс. сечение соединения кабельного наконечника	95 мм ²
Диаметр рыма мин.	13 мм
Диаметр болта	12 мм
Резьба винтов	M12
Мин. момент затяжки	25 Нм
Момент затяжки, макс.	30 Нм
Токоведущая шина	30 мм x 5 мм

Стандарты и предписания

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

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 / UL Recognized / EAC


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


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

Сильноточные клеммы - UNV 95-M12/M12 - 2130224

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	200 А	200 А	
мм ² /AWG/kcmil	2	2	

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	230 А	230 А	
мм ² /AWG/kcmil	2	2	

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