

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)



Гнездовая вставка HEAVYCON, серия B6, 6-полюсная, винтовые зажимы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 017918 035754
Вес/шт. (без упаковки)	52.34 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	для корпуса НС-В6
Способ подключения	Винтовые зажимы
Момент затяжки	0,5 Нм
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	MЭK 60664-1, DIN MЭK 60512
	MЭK 60352
Полюсов	6+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B6
Подключение согласно стандарту	M9K / EN
Сечение	0,5 мм² 2,5 мм² (относится к гибким проводникам с наконечниками)
	0,5 мм² 4 мм² (Заземляющий винт)
Сечение AWG	20 14
	20 12 (Заземляющий винт)



Технические данные

Общие сведения

Длина зачищенной части одной жилы	7 мм
Указания по монтажу	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 125 °C (С учетом нагрева контактов)
---	--

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	PA

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	500 B
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	16 A

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	M9K / EN
	CSA
Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	MЭK 60664-1, DIN MЭK 60512
	MЭK 60352
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCI@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438



Классификация

ETIM

ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Сертификаты

Сертификаты

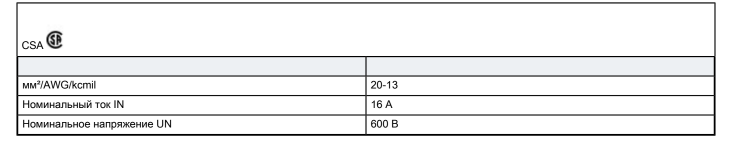
Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации



UL Recognized 5.1	
мм²/AWG/kcmil	18-12
Номинальный ток IN	15 A
Номинальное напряжение UN	600 B



Сертификаты

EAC

EAC

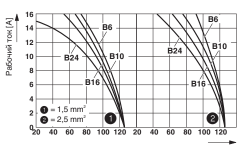
Чертежи

Схематический чертеж



Расположение полюсов, сторона подключения

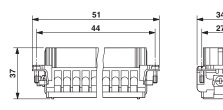
Диаграмма



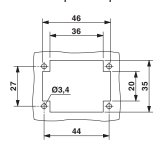
Температура окружающего воздуха [°C]

График изменения характеристик: Серия HC-B...S / HC-B...C

Размерный чертеж



Размерный чертеж



Гнездовая вставка

Монтажный вырез

Phoenix Contact 2016 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com