

Кабельный соединитель - CA-12M1N8A85DUS - 1619471

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)



Кабельный соединитель, прямой, экранирован.: есть, Крепление SPEEDCON, M23, Полюсов: 12, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 3 мм ... 14,5 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ☑ Разъемы для гибкой сборки на месте
- ☑ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ☑ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 823760
GTIN	4046356823760
Вес/шт. (без упаковки)	93,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Диапазон температур

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 125 °C

Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Обратная связь, сигнал
Полюсов	12



Кабельный соединитель - CA-12M1N8A85DUS - 1619471

Технические данные

Характеристики изолятора

Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,06 мм²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 mm²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 B
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Металл
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	3 мм 14,5 мм
Материал уплотнения	FPM

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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.cor	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210	
Номинальное напряжение UN		150 B	



Кабельный соединитель - CA-12M1N8A85DUS - 1619471

Сертификаты

Номинальный ток IN	8 A
мм²/AWG/kcmil	18

cUL Recognized	. 91	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210		
Номинальное напряжение UN			150 B	
Номинальный ток IN			6 A	
мм²/AWG/kcmil			18	

EAC [H]	B.01742
---------	---------

cULus Recognized CTUs

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