

Кабель - CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120


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>)



Подготовленный экранированный круглый кабель; Подключение 1: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB (1x 25-полюсн.); Подключение 2: Штыревой разъем D-SUB (1x 25-полюсн.); длина кабеля: 0,5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 893088
GTIN	4017918893088
Вес/шт. (без упаковки)	149,200 GRM

Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	2 А
Длина кабеля	0,5 м
Наружный диаметр кабеля	10,5 мм
Отдельная жила, сечение	0,25 мм²
Отдельная жила, сечение [AWG]	24
Экранировка	есть
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1

Кабель - CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120

Технические данные

Параметры подключения

Полюсов	25
---------	----

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	25

Стандарты и предписания

Негорючесть	МЭК 60332-1
	DIN VDE 0482 часть 332-1
Подключение согласно стандарту	CUL

Поддерживаемые устройства управления

Управление	ABB S800 I/O
- подходящие платы ввода-вывода	DI810
	DI811
	DI814
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840
	DI885
	DO810
	DO814
	DO818
	DO840
	DP820
	DP840
	AI810
	AI820
	AI830
	AI835
	AI845
	AO810
	AO820

Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	D-SUB25 (1) = D-SUB25 (1) = белый
	D-SUB25 (2) = D-SUB25 (2) = коричневый
	D-SUB25 (3) = D-SUB25 (3) = зеленый
	D-SUB25 (4) = D-SUB25 (4) = желтый

Кабель - CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120

Технические данные

Цветовой код

	D-SUB25 (5) = D-SUB25 (5) = серый
	D-SUB25 (6) = D-SUB25 (6) = розовый
	D-SUB25 (7) = D-SUB25 (7) = синий
	D-SUB25 (8) = D-SUB25 (8) = красный
	D-SUB25 (9) = D-SUB25 (9) = черный
	D-SUB25 (10) = D-SUB25 (10) = фиолетовый
	D-SUB25 (11) = D-SUB25 (11) = серый-розовый
	D-SUB25 (12) = D-SUB25 (12) = красный-синий
	D-SUB25 (13) = D-SUB25 (13) = белый-зеленый
	D-SUB25 (14) = D-SUB25 (14) = коричневый-зеленый
	D-SUB25 (15) = D-SUB25 (15) = белый-желтый
	D-SUB25 (16) = D-SUB25 (16) = желтый-коричневый
	D-SUB25 (17) = D-SUB25 (17) = белый-серый
	D-SUB25 (18) = D-SUB25 (18) = серый-коричневый
	D-SUB25 (19) = D-SUB25 (19) = белый-розовый
	D-SUB25 (20) = D-SUB25 (20) = розовый-коричневый
	D-SUB25 (21) = D-SUB25 (21) = белый-синий
	D-SUB25 (22) = D-SUB25 (22) = коричневый-синий
	D-SUB25 (23) = D-SUB25 (23) = белый-красный
	D-SUB25 (24) = D-SUB25 (24) = коричневый-красный
	D-SUB25 (25) = D-SUB25 (25) = белый-черный

Environmental Product Compliance

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


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


Кабель - CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70002966
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2 А	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2 А	

EAC		RU C- DE.A*30.B00767	
-----	---	-------------------------	--

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