

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: Штыревой разъем D-SUB (1x 50-полюсн.); Подключение 2: Штыревой разъем D-SUB (1x 50-полюсн.); длина кабеля: 2 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 012041
GTIN	4046356012041
Вес/шт. (без упаковки)	599,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 B AC	
	60 B DC	
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	2 A	
Длина кабеля	2 м	
Наружный диаметр кабеля	13,5 мм	
Отдельная жила, сечение	0,25 мм²	
Отдельная жила, сечение [AWG]	24	
Экранировка	есть	
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %	

Стандарты и предписания

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

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C



Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	50

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	50

Поддерживаемые устройства управления

Управление	универсальный
------------	---------------

Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	D-SUB50 (1) = D-SUB50 (1) = белый
	D-SUB50 (2) = D-SUB50 (2) = коричневый
	D-SUB50 (3) = D-SUB50 (3) = зеленый
	D-SUB50 (4) = D-SUB50 (4) = желтый
	D-SUB50 (5) = D-SUB50 (5) = серый
	D-SUB50 (6) = D-SUB50 (6) = розовый
	D-SUB50 (7) = D-SUB50 (7) = синий
	D-SUB50 (8) = D-SUB50 (8) = красный
	D-SUB50 (9) = D-SUB50 (9) = черный
	D-SUB50 (10) = D-SUB50 (10) = фиолетовый
	D-SUB50 (11) = D-SUB50 (11) = серый-розовый
	D-SUB50 (12) = D-SUB50 (12) = красный-синий
	D-SUB50 (13) = D-SUB50 (13) = белый-зеленый
	D-SUB50 (14) = D-SUB50 (14) = коричневый-зеленый
	D-SUB50 (15) = D-SUB50 (15) = белый-желтый
	D-SUB50 (16) = D-SUB50 (16) = желтый-коричневый
	D-SUB50 (17) = D-SUB50 (17) = белый-серый
	D-SUB50 (18) = D-SUB50 (18) = серый-коричневый
	D-SUB50 (19) = D-SUB50 (19) = белый-розовый
	D-SUB50 (20) = D-SUB50 (20) = розовый-коричневый
	D-SUB50 (21) = D-SUB50 (21) = белый-синий
	D-SUB50 (22) = D-SUB50 (22) = коричневый-синий
	D-SUB50 (23) = D-SUB50 (23) = белый-красный
	D-SUB50 (24) = D-SUB50 (24) = коричневый-красный



Технические данные

Цветовой код

1	
	D-SUB50 (25) = D-SUB50 (25) = белый-черный
	D-SUB50 (26) = D-SUB50 (26) = коричневый-черный
	D-SUB50 (27) = D-SUB50 (27) = серый-зеленый
	D-SUB50 (28) = D-SUB50 (28) = желтый-серый
	D-SUB50 (29) = D-SUB50 (29) = розовый-зеленый
	D-SUB50 (30) = D-SUB50 (30) = желтый-розовый
	D-SUB50 (31) = D-SUB50 (31) = зеленый-синий
	D-SUB50 (32) = D-SUB50 (32) = желтый-синий
	D-SUB50 (33) = D-SUB50 (33) = зеленый-красный
	D-SUB50 (34) = D-SUB50 (34) = желтый-красный
	D-SUB50 (35) = D-SUB50 (35) = зеленый-черный
	D-SUB50 (36) = D-SUB50 (36) = желтый-черный
	D-SUB50 (37) = D-SUB50 (37) = серый-синий
	D-SUB50 (38) = D-SUB50 (38) = розовый-синий
	D-SUB50 (39) = D-SUB50 (39) = серый-красный
	D-SUB50 (40) = D-SUB50 (40) = розовый-красный
	D-SUB50 (41) = D-SUB50 (41) = серый-черный
	D-SUB50 (42) = D-SUB50 (42) = розовый-черный
	D-SUB50 (43) = D-SUB50 (43) = синий-черный
	D-SUB50 (44) = D-SUB50 (44) = красный-черный
	D-SUB50 (45) = D-SUB50 (45) = белый-коричневый-черный
	D-SUB50 (46) = D-SUB50 (46) = желтый-зеленый-черный
	D-SUB50 (47) = D-SUB50 (47) = серый-розовый-черный
	D-SUB50 (48) = D-SUB50 (48) = синий-красный-черный
	D-SUB50 (49) = D-SUB50 (49) = белый-зеленый-черный
	D-SUB50 (50) = D-SUB50 (50) = зеленый-коричневый-черный

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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

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



Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 70002966	
Номинальное напряжение	e UN		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	

UL Recognized	<i>7</i> .1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			2 A	

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			2 A	

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

cULus Recognized CSUs

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