

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)



Проходные клеммы, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 24 А, тип подключения: Пружинный зажим, количество точек подсоединения: 3, сечение: 0.08 мm^2 - 4 мm^2 , AWG: 28 - 12, ширина: 5.2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7.5, NS 35/15

Преимущества для Вас

☑ С формой и делением, как на проходных клеммах



COMPLETE See

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 193270
GTIN	4017918193270
Вес/шт. (без упаковки)	7,050 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	3
Потенциалы	1
Номинальное сечение	2,5 мм²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,77 Вт



Технические данные

Общие сведения

Оощие сведения		
Максимальный ток нагрузки	28 А (при сечении подключаемого провода 4 мм² суммарный ток всех подключенных проводников не должен превышать максимальный ток нагрузки.)	
Номинальный ток I _N	24 A (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)	
Номинальное напряжение U _N	800 B	
Открытая боковая стенка	Да	
Спецификация испытания защиты от прикосновений	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11	
Безопасность при прикосновении руками	обеспечивается	
Безопасность при прикосновении пальцами	обеспечивается	
Результат испытаний импульсным напряжением	Испытание проведено	
Заданное значение испытательного импульсного напряжения	9,8 кВ	
Результат испытания с изменением напряжения	Испытание проведено	
Заданное значение испытательного переменного напряжения	2 кВ	
Испытание на изгиб Сечение провода/Масса	0,08 мм² / 0,1 кг	
	2,5 мм²/0,7 кг	
	4 мм²/0,9 кг	
Испытание на растяжение, сечение провода	0,08 мм²	
Растягивающее усилие, заданное значение	5 H	
Испытание на растяжение, сечение провода	2,5 мм²	
Растягивающее усилие, заданное значение	50 H	
Испытание на растяжение, сечение провода	4 MM ²	
Растягивающее усилие, заданное значение	60 H	
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	2,5 мм²	
Кратковременный ток	0,3 кА	
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	4 MM ²	
Кратковременный ток	0,48 κA	
Результат испытания на колебания, широкополосные шумы	Испытание проведено	
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Спектр испытания	Испытания на долговечность, категория 2, на поворотной тележке	
Частота испытания	от f ₁ = 5 Гц до f ₂ = 250 Гц	
ASD-уровень	6,12 (м/c²)²/Гц	
Ускорение	3,12r	
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч	
Направления испытания	Х-, Ү- и Z-ось	
Результат испытания на ударопрочность	Испытание проведено	
Спецификация испытания на ударопрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Форма удара	Полусинусоида	
Ускорение	30r	
Продолжительность удара	18 MC	
Количество ударов в 1 направлении	3	
	10/05/2010 Ctn 2 / 7	

19/05/2019 Стр. 2 / 7



Технические данные

Общие сведения

Направления испытания	Х-, Ү- и Z-ось (положит. и отрицат.)
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	5,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	50,8 мм
Высота NS 35/7,5	43 мм
Высота NS 35/15	50,5 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Пружинный зажим	
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм	
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1	
Сечение жесткого проводника мин.	0,08 mm²	
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm²	
Сечение провода AWG мин.	28	
Сечение провода AWG макс.	12	
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм²	
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²	
Мин. сечение гибкого проводника AWG	28	
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм²	



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 мм²
Подключение согласно стандарту	MЭK/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm ²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Калиберная пробка	A3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	MЭK 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / BV / LR / CCA / KR / NK / ABS / UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / SEV / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / EAC / RS / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex



Сертификаты

Подробности сертификации

DNV GL	TLV	http://exchange.dnv.com/tari/			TAE00001CS	
CSA	(1)	http://	/www.csagroup.org	services-indus	tries/product-listing/	13631
		В			С	
Номинальное напряжение UN		600 B			600 B	
Номинальный ток IN		20 A			20 A	
мм²/AWG/kcmil		28-12			28-12	
		<u> </u>				
BV	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	http ap	o://www.veristar.cor proved/approvedPr	n/portal/verista oducts/equipm	rinfo/generalinfo/ entAndMaterials	27725/A0 BV
LR	Lloyd's Register		http:/	/www.lr.org/en		06/20022
CCA						CH-02-IK-0258.I
мм²/AWG/kcmil			1.5			
KR	KR KOREAN REGISTER		http://www.krs.o	co.kr/eng/main/	/main.aspx	HMB36894-EL001
NK C	lassNl	K	http://www	.classnk.or.jp/ł	np/en/	06ME279
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/ 16-HG1517580-PDA				
UL Recognized	<i>FL</i>	http://databa	ase.ul.com/cgi-bin/X	YV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		В			С	
Номинальное напряжение UN		600 B			600 B	
Номинальный ток IN		20 A			20 A	
мм²/AWG/kcmil		28-12			28-12	
<u></u>						



Сертификаты

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	20 A	20 A
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-51366
Номинальное напряжение UN	I	800 B	
мм²/AWG/kcmil		2.5	

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html		CH-02- IK-0258.ZA5.A
Номинальное напряжение	e UN		800 B	
мм²/AWG/kcmil			2.5-1.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40009033
Номинальное напряжение UI	N		800 B	
Номинальный ток IN			24 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

EAC	EAC	EAC-Zulassung
EAC	ERIC	RU C- DE.A*30.B.01742

RS http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php 17.	7.00013.272
---	-------------



Сертификаты

cULus Recognized



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