

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)



Клемма защитного провода, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,5 мм² - 16 мм², AWG: 20 - 6, Ширина: 10,2 мм, Высота: 46,9 мм, Цвет: желто-зел., Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

■ Опробовано для железнодорожного транспорта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 017918 960452	
Вес/шт. (без упаковки)	29.34 GRM	

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1	
Количество точек подключения	2	
Номинальное сечение	10 мм²	
Цвет	желто-зел.	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Область применения	Железнодорожная индустрия	
	Машиностроение	
	Производство комплектного оборудования	
	Обрабатывающая промышленность	
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ	
Степень загрязнения	3	
Категория перенапряжения	III	



Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала		
	MOV 60047.7.2	
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-2	
Открытая боковая стенка	Да	
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 1, класс В, в транспортн коробке	
Частота испытания	от f ₁ = 5 Гц до f ₂ = 150 Гц	
ASD-уровень	0,02 g²/Гц	
Ускорение	0,8г	
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	5r	
Продолжительность удара	30 MC	
Количество ударов в 1 направлении	3	
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))	120 °C	

Размеры

Ширина	10,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	47,7 мм
Высота	46,9 мм
Высота NS 35/7,5	47,5 мм
Высота NS 35/15	55 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-2
Указание	Внимание: В разделе загрузок Вы найдете разрешение на использование продукции, размеры сечений для подключения и указания для подключения алюминиевых проводников.
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	6



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,5 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	16 mm ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	20
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 mm²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	4 mm ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 mm ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	6 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	2,5 mm²
Подключение согласно стандарту	MЭK/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм²
Длина снятия изоляции	10 мм
Калиберная пробка	A6
Резьба винтов	M4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм
	•

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	MЭK 60947-7-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / LR / GL / RS / IECEE CB Scheme / DNV / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации



Сертификаты

CSA (I)			
мм²/AWG/kcmil	B 20-6		C 20-6
MM-7/AVVG/RCITIII	20-0		20-0
UL Recognized 5			
мм²/AWG/kcmil	20-6		
WWW.77.VV-G/NOTHII		200	
VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	La		
20000		2 - 12	
мм²/AWG/kcmil		0.5-10	
CUL Recognized MM²/AWG/kcmil 20-6 LR GL			
RS			
IECEE CB Scheme CB			
мм²/AWG/kcmil	0.5.10		
n²/AWG/kcmil 0.5-10			
DNV			
EAC			
EAC 18/03/2016 Ctp. 5 / 6			



Сертификаты

cULus Recognized • Sus

Чертежи

Электрическая схема



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