

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: $0.2~\text{km}^2$ - $4~\text{km}^2$, AWG: 24 - 12, Ширина: 5.2~km, Цвет: желто-зел., Тип монтажа: NS 35/7.5, NS 35/15, NS 32



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 002183
Вес/шт. (без упаковки)	16.71 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Цвет	желто-зел.
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-2
Открытая боковая стенка	nein

Размеры

Ширина	5,2 мм
Длина	42,5 мм
Высота NS 35/7,5	42 мм



Технические данные

Размеры

Высота NS 35/15	49,5 мм
Высота NS 32	47 мм

Характеристики клемм

Указание	Место крепления
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-2
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm ²
Сечение провода AWG/kcmil, мин.	24
Сечение провода AWG/kcmil, макс.	12
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 mm²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 mm²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1 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.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 мм²
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118



Классификация

eCl@ss

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

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

 ${\tt CSA/UL\,Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/cULus\,Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/cULus\,Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/cULus\,Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/CULus\,Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/CULus\,Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/CULus Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/CULus Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/CULus Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/CULus Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/CULus Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/CULus Recognized/FOCT/LR/GL/BV/PRS/KR/CCA/DNV/FOCT/CULus Recognized/FOCT/CULus Recognized/FOC$

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

CSA (1)	
мм²/AWG/kcmil	28-12



Сертификаты

GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5 DNV			
MM*/AWG/kcmil 30-12			
KEMA-KEUR KEE mm*/AWG/kcmil 1.5 cUL Recognized 1.5 cUL Recognized 1.5 FOCT C GL BV PRS KR CCA mm*/AWG/kcmil 2.5 DNV	UL Recognized 3		
KEMA-KEUR KEE mm*/AWG/kcmil 1.5 cUL Recognized 1.5 cUL Recognized 1.5 FOCT C GL BV PRS KR CCA mm*/AWG/kcmil 2.5 DNV			
	мм²/AWG/kcmil	30-12	
	22		
	KEMA-KEUR KEMA		
cUL Recognized Name*/AWG/kcmil 30-12 FOCT C LR GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5 DNV			
MM*/AWG/kcmil 30-12 FOCT ♥ LR GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5	мм²/AWG/kcmil	1.5	
MM*/AWG/kcmil 30-12 FOCT ♥ LR GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5			
MM*/AWG/kcmil 30-12 FOCT ♥ LR GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5			
MM*/AWG/kcmil 30-12 FOCT ♥ LR GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5			
FOCT C LR GL BV PRS KR CCA MM**/AWG/kcmil 2.5	COL Recognized		
FOCT C LR GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5	MM²/AWG/kcmil	30-12	
LR GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT ©	WWW // WORKSTON	00.12	
LR GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT C			
LR GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT ©			
GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5 DNV	гост 🕑		
GL BV PRS KR CCA MM*/AWG/kcmil 2.5 DNV			
BV PRS KR CCA mm²/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT	LR		
BV PRS KR CCA mm²/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT			
PRS KR CCA mm²/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT ©	GL		
PRS KR CCA mm²/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT ©			
KR CCA MM²/AWG/kcmil DNV FOCT C	BV		
KR CCA MM²/AWG/kcmil DNV FOCT C			
CCA MM²/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT ©	PRS		
CCA MM²/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT ©	Lvo		
MM²/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT C	KR		
MM²/AWG/kcmil 2.5 DNV FOCT C			
DNV FOCT C	CCA		
DNV FOCT C	MM²/ΔWG/kcmil	2.5	
гост 🖾	WIN //AVV O/NOTHI	2.0	
гост 🖾	DNV		
			
00.00.44.0 4/44	гост 🕓		



Сертификаты



Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Инструмент для затягивания/отжима клемм ST, изолированный, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: $0.6 \times 3.5 \times 100$ мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



G-образная монтажная рейка, материал: сталь, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 32 мм, длина 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



G-образная монтажная рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 32 мм, длина 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм



Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN-рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Монтажная рейка - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 7,5 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м



Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DIN-рейка, материал: оцинкованный, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Концевой колпачок - NS 35/7,5 CAP - 1206560

Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5



DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м



Принадлежности

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Монтажная рейка - NS 35/15 WH UNPERF 2000ММ - 1204135



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка, глубокотянутая, высокое исполнение, без перфорации, толщина 1,5 мм, материал: алюминий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина 2000 мм

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DIN-рейка, материал - оцинкованная сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м



Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, толщина 1,5 мм, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировочные карты - SBS 5:UNBEDRUCKT - 1007219



Маркировочные карты, Карта, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, с перфорацией, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, Размер маркировочного поля: 6 x 5,1 мм

Планка Zack - ZB 5: UNBEDRUCKT - 1050004



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,1 x 10,5 мм



Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 5 - 0818108



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 х 4,6 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 5 - 0828734



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, Размер маркировочного поля: 4,6 х 10.5 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Планка Zack - ZB 5 CUS - 0824962



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, Размер маркировочного поля: $5,15 \times 10,5$ мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 5 CUS - 0824581



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 х 4,6 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, Размер маркировочного поля: 4,6 х 10,5 мм

Чертежи



Электрическая схема



© Phoenix Contact 2013 - все права сохраняются http://www.phoenixcontact.com