

Item no.: 2001-1201

Product description: 2-conductor through terminal block suitable for Ex e II

applications



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Packing unit 100 pieces

RoHS compliant

Current intensity EN 24 A

Product group 22 (TOPJOB S RAIL-MOUNTED TERMINAL BLOCKS)

 Cross section [mm²]
 0.25 - 1.5 mm²

 Cross section [AWG]
 22 - 14 AWG

Connection method CAGE CLAMP®S Connection

 $\begin{array}{lll} \text{Cross section [mm^2]} & 0.25 - 2.5 \text{ mm}^2 \\ \text{Cross section [AWG]} & 22 - 14 \text{ AWG} \\ \text{Wiring method} & \text{s + f-st} \end{array}$

Connection method CAGE CLAMP®S Connection

 Measured voltage EN
 800 V

 Measured shock voltage
 8 kV

 Pollution degree
 3

 Current intensity EN
 18 A

 Rated voltage EN (Ex e II)
 550 V

 Nominal current (Ex e II)
 17 A

 Weight
 3.408 g

Color grey
Wiring type Front-entry

1 von 4

 No. of connection Points
 2

 No. of potentials
 1

 Height
 33 mm

 Height
 1.299 in



Width 4.2 mm Width 0.165 in Depth 48.5 mm Depth 1.909 in Strip length from 9 mm Strip length to 11 mm Strip length 0.39 in Customs Tariff No. 85369010 Country of Origin Deutschland TS 35 Mounting



Item number	Admission office	Approval no.	Voltage [V]	Current [A]	Cross section [mm²]
2001-1201	ABS	05-HG476175/3-PDA	800	18	0,5-2,5
2001-1201	AEX	E185892	550	15	22-14
2001-1201	CCA	NL6386	800	18/24	0,5-1,5/2,5
2001-1201	CSA	154112-1645434	600	15	22-14
2001-1201	DNV	E-10423	800	24	2,5
2001-1201	KEMA	2116586.01	800	18	0,5-2,5
2001-1201	LR	91/20112(E4)	800	18	0,25 -2,5
2001-1201	LR	91/20112(E6)	800	18	0,25 -2,5
2001-1201	PRS	TE/1718/880590/08	800	18	0,5-2,5
2001-1201	PTB	IECExPTB05.0034U	550	16	0,5-2,5
2001-1201	PTB	PTB05ATEX1094U	550	16	0,5-2,5
2001-1201	RosTest	8189158	550	16	0,5-2,5
2001-1201	UR	E45172	600	15	22-14

Sorting criteria: admission office - approval number

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Specifications are subject to changes and errors may be expected

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в Европе и Америке – от 3 до 14 дней.

Срок поставки из Азии - от 10 дней.

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!



<u>Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем</u> на российский рынок











































































































































гарантия бесперебойности производства и качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,
Менеджер отдела продаж ООО
«Трейд Электроникс»
Шишлаков Евгений
8 (495)668-30-28 доб 169
manager28@tradeelectronics.ru

http://www.tradeelectronics.ru/