

## Inline function terminal - IB IL CAN-MA-PAC - 2700196

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

Inline CAN master, for connecting a CAN bus system, complete with accessories (connector and marking field)



### Product description

The terminal is designed for use within an Inline station.

It can be used to integrate a lower-level CAN bus system into the Inline station and thus in the bus system used.

Within the Inline station, the terminal acts as a CAN master for the lower-level CAN system.

#### CAN features

- CAN master
- Protocol: Transparent mode
- Transmission speed: 1 Mbps, maximum
- Smallest data type: 1 byte
- Diagnostic and error messages are exchanged via the status word

#### Local bus features

- Transmission speed: 500 kbps
- Maximum data width of 2 x 64 bytes (i.e., 128 bytes = 64 words)
- Data channel width: 126 bytes
- Command/status word width: 2 bytes

#### General features

- Serial interface with inserted memory stick for storing the configuration data
- DIP switch for setting the data width
- Local diagnostic and status indicators

### Product Features

- User-friendly controller-independent software tool for configuring the CAN network
- Serial interface (S port) including a memory stick for saving the configuration
- Transparent mode
- CAN 2.0A (11-bit identifier; standard frame)
- CAN 2.0B (29-bit identifier; extended frame)
- Transmission speed of 10 kbps to 1 Mbps



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	100.0 GRM
Custom tariff number	85389091

## Inline function terminal - IB IL CAN-MA-PAC - 2700196

Country of origin	Germany
-------------------	---------

### Technical data

#### Note

Utilization restriction	EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area
-------------------------	---

#### Dimensions

Width	12.2 mm
Height	136.8 mm
Depth	71.5 mm

#### General

Color	green
Weight	75 g
Mounting type	DIN rail
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Permissible humidity (operation)	10 % ... 95 % (according to DIN EN 61131-2)
Permissible humidity (storage/transport)	10 % ... 95 % (according to DIN EN 61131-2)
Air pressure (operation)	70 kPa ... 106 kPa (up to 3000 m above sea level)
Air pressure (storage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (up to 3000 m above sea level)
Degree of protection	IP20
Protection class	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

#### Interfaces

Interface	Inline local bus
Connection method	Inline data jumper
Transmission speed	500 kBit/s
Interface	CAN bus
Connection method	Inline shield connector
Protocols supported	CAN

#### Inline potentials

Communications power $U_L$	7.5 V (via voltage jumper)
Current consumption from $U_L$	typ. 110 mA
	max. 115 mA
Main circuit supply $U_M$	24 V DC (via voltage jumper)
Current consumption from $U_M$	typ. 10 mA
	max. 12 mA

#### Electrical isolation

## Inline function terminal - IB IL CAN-MA-PAC - 2700196

### Technical data

#### Electrical isolation

Test section	24 V supply $U_M$ , bus, logic/CAN interface 500 V AC 50 Hz 1 min
	24 V supply $U_M$ , bus, logic/functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min
	CAN interface/functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250304
eCl@ss 4.1	27250304
eCl@ss 5.0	27250304
eCl@ss 5.1	27242605
eCl@ss 6.0	27242605
eCl@ss 7.0	27242605
eCl@ss 8.0	27242608

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001601
ETIM 4.0	EC001601
ETIM 5.0	EC001604

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

### Approvals

#### Approvals

---

#### Approvals

UL Listed / cUL Listed / LR / GL / BV / DNV / ABS / RINA / GL-SW / BSH / GL / cULus Listed

---

#### Ex Approvals

---

# Inline function terminal - IB IL CAN-MA-PAC - 2700196

## Approvals

Approvals submitted

---

### Approval details

UL Listed 

cUL Listed 

LR

GL

BV

DNV

ABS

RINA

GL-SW

BSH

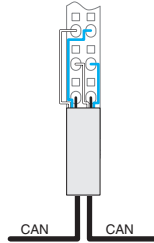
GL

cULus Listed 

## Drawings

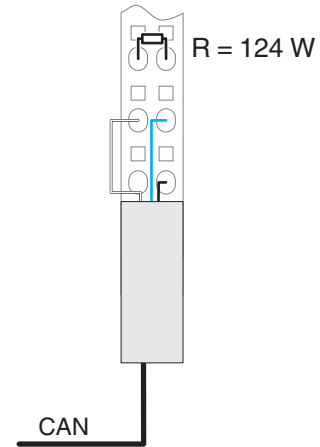
# Inline function terminal - IB IL CAN-MA-PAC - 2700196

Connection diagram



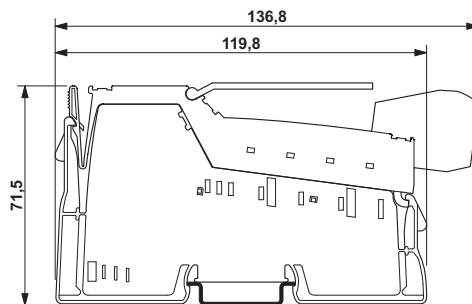
CAN master in the center of a CAN bus

Connection diagram



CAN master at the end of a CAN bus  
(R = 124  $\Omega$  termination resistor)

Dimensioned drawing





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.