

Control box - FL RUGGED BOX DIR-1 - 2701440

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>)



Control box set for constructing wireless systems for industrial applications, incl. panel antenna and 3 m antenna cable for 2.4/5 GHz, IP66, with DIN rail, plugs, and screw connections, with 100 ... 240 V power supply unit, without devices

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	1960.0 g
Custom tariff number	85177011
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Width	174 mm
Height	254 mm
Depth	137 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP66
----------------------	------

Wireless set	Control box (with bore holes incl. sealing plugs, screw connections, and DIN rail), panel antenna incl. antenna cable and 100 ... 240 V AC power supply unit incl. terminal block base
--------------	--

General

Housing material	Polycarbonate
------------------	---------------

Control box - FL RUGGED BOX DIR-1 - 2701440

Articles in set

Antenna - ANT-DIR-2459-01 - 2701186



Panel antenna, 2.4/5 GHz, 9 dBi, linear vertical, N (female), IP67, incl. mounting bracket and mast clips for 25 mm - 85 mm diameter, stainless steel, ATEX & IECEx approval

Antenna cable - RAD-PIG-RSMA/N-3 - 2903266



Antenna cable, 3 m in length; N (male) -> RSMA (male), impedance 50 ohms

Power supply unit - STEP-PS/ 1AC/24DC/0.5 - 2868596



Primary-switched STEP POWER power supply for DIN rail mounting, input: 1-phase, output: 24 V DC/0.5 A

Feed-through terminal block - PT 2,5-QUATTRO - 3209578



Feed-through terminal block, Connection method: Push-in connection, Cross section: 0.14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Width: 5.2 mm, Height: 35.3 mm, Color: gray, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

Feed-through terminal block - PT 2,5-QUATTRO BU - 3209581



Feed-through terminal block, Connection method: Push-in connection, Cross section: 0.14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Width: 5.2 mm, Height: 35.3 mm, Color: blue, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

Control box - FL RUGGED BOX DIR-1 - 2701440

Articles in set

Ground modular terminal block - PT 2,5-QUATTRO-PE - 3209594



Ground modular terminal block, Connection method: Push-in connection, Cross section: 0.14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Width: 5.2 mm, Height: 35.3 mm, Color: green-yellow, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

RJ45 connector - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 - 1656725



RJ45 connector, Degree of protection: IP20, Number of positions: 8, 1 Gbps, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: PA, Connection method: IDC fast connection, Connection cross section: AWG 26-23, Cable exit: straight

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240409
eCl@ss 4.1	24010504
eCl@ss 5.0	19030112
eCl@ss 5.1	27242208
eCl@ss 6.0	27242208
eCl@ss 7.0	27242208
eCl@ss 8.0	27144201

ETIM

ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC001358
ETIM 5.0	EC001358

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172710
UNSPSC 7.0901	43223108
UNSPSC 11	43172710
UNSPSC 12.01	43223108
UNSPSC 13.2	43223108



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

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