

Cable - CABLE-50/4FLK14/20,0M/YUC - 2314778

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>)



Assembled round cable with a 50-pos. molded socket strip and four 14-pos. socket strips, for splitting 32 channels into 4x8 channels, number of positions: 50/4x14; the cable is suitable for the ADV551 and ADV151 boards. Length of cable: 20.0 m

Product Features

- ✓ Four 14-pos. connectors on the module side for connecting four 8-channel VARIOFACE modules of the system cabling
- ✓ Lateral cable outlet of the I/O module

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	4100.0 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

Technical data

General

Nominal voltage U_N	30 V DC
Max. current carrying capacity per path	500 mA (Up to 55°C ambient temperature)
Max. conductor resistance	0.16 Ω /m
Length of cable	20 m
Single wire, cross section	0.14 mm ²
AWG	26
Conductor construction: Number of litz wires:	7
External diameter	11 mm
Shielding	no
Outer sheath, material	PVC
External sheath, color	Gray RAL 7035

Environmental conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Cable - CABLE-50/4FLK14/20,0M/YUC - 2314778

Technical data

Environmental conditions

Flame resistance	IEC 60332-1
Resistance to oil	DIN VDE 0472 Part 803, test type B
Gasoline resistance	Against occasional splashes

Connector, module side

Number of positions	14
Connectors	IDC/FLK socket strip (2.54 mm)
Number of plugs	4

Connector, controller side

Number of positions	50
Connectors	IDC/FLK socket strip (2.54 mm)
Number of plugs	1

Connection data

Connection method	Screw connection
Torque	0.5 Nm

Supported controller

Controller	YOKOGAWA CENTUM CS3000R3
- suitable I/O card	ADV151
	ADV551
Controller	YOKOGAWA STARDOM
- suitable I/O card	NFDV151
	NFDV551

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

ETIM

ETIM 2.0	EC000237
ETIM 3.0	EC000237

Cable - CABLE-50/4FLK14/20,0M/YUC - 2314778

Classifications

ETIM

ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000237

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620



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.