

Cable - FLK 50/2FLK20/EZ-DR/ 600/DV - 2304937

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 circular cable, with two 20-pos. and one 50-pos. socket strip (for Emerson Delta V). The cable is suitable for coupling 32-channel modules. Length of cable: 6 m

Product Features

- ✓ The DeltaV system can be used to install the process wiring via "mass termination blocks" (MTBs) using flat-ribbon cable plugs
- ✓ System cables specifically designed for 32-channel I/O modules with 40-pin MTB for connecting I/O modules to 32-channel VARIOFACE interface modules

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	862.9 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

Technical data

General

Nominal voltage U_N	< 50 V AC
	60 V DC
Max. current carrying capacity per path	1 A
Max. conductor resistance	0.16 Ω /m
Length of cable	6 m
Single wire, cross section	0.14 mm ²
AWG	26
Conductor construction: Number of litz wires:	7
Single wire, material	Cu tin-plated
External diameter	10.3 mm
Cable, preassembly	Insulation displacement, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4
Shielding	no

Environmental conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
---------------------------------	------------------

Cable - FLK 50/2FLK20/EZ-DR/ 600/DV - 2304937

Technical data

Environmental conditions

Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Flame resistance	IEC 60332-1

Connector, module side

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

Connector, controller side

Number of positions	20
Connectors	IDC/FLK socket strip (2.54 mm)
Number of plugs	2

Supported controller

Controller	Emerson DeltaV
- suitable I/O card	VE4001S2T2B5
	VE4002S1T2B6

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
ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000237

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620

Cable - FLK 50/2FLK20/EZ-DR/ 600/DV - 2304937

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 12.01	26121620
UNSPSC 13.2	26121620

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9