

Printed-circuit board connector - MCDV 1,5/ 3-G1F-3,81 BK - 1923225

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>)

Header, Nominal current: 8 A, Number of positions: 3, Pitch: 3.81 mm, Color: black, Contact surface: Tin

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	8.62 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Pitch	3.81 mm
Dimension a	7.62 mm

General

Range of articles	MCDV 1,5/...-G1F
Insulating material group	I
Rated voltage (III/3)	160 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	8 A
Insulating material	PA
Color	black
Number of positions	3

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402

Printed-circuit board connector - MCDV 1,5/ 3-G1F-3,81 BK - 1923225

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / VDE report with production monitoring / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA 		
	B	D
Nominal current I _N	8 A	8 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

UL Recognized 		
	B	D
Nominal current I _N	8 A	8 A

Printed-circuit board connector - MCDV 1,5/ 3-G1F-3,81 BK - 1923225

Approvals

	B	D
Nominal voltage UN	300 V	300 V

VDE report with production monitoring 	
Nominal current IN	8 A
Nominal voltage UN	160 V

cUL Recognized 		
	B	D
Nominal current IN	8 A	8 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V

IECEE CB Scheme	
Nominal current IN	8 A
Nominal voltage UN	160 V

GOST 
--

cULus Recognized 
--

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А