

This document was generated on 09/20/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 0936010343

Status: Active

Overview: GWconnect Heavy Duty Connectors (HDC)

Description: GWconnect Screw Terminal Insert, Female, 16-Pole, 16A, Silver (Ag) Plated Contacts,

Right Ground Terminal, Size 16B «77x27»

Documents:

RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family Industrial Connectors / Enclosures

Series 93601 Component Size 16B «77X27»

Component Type Inserts - Screw Terminal Block

Exclude SD Check Yes

Insert Series S-EAV
Overview GWconnect Heavy Duty Connectors (HDC)

Product Category Heavy Duty Connectors

Product Name GWconnect

Standard CSA C22.2 NO. 182.3, EN 60664-1, EN 61984, UL

1977

UPC 887191885018

Physical

Durability (mating cycles max) 500
Flammability UL 94V-0
Gender Female
Insert Color Grey

Material - Contact Copper Alloy
Material - Insert Polycarbonate

Material - Plating
Net Weight
Silver
220.000/g

Number of Rows 2
Packaging Type Bag
Polarized to Mating Part Yes
Poles 16
Stripping Length 12.00mm

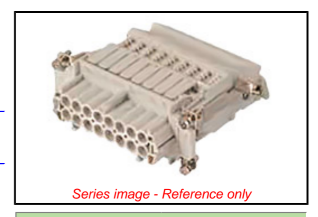
Temperature Range - Operating -40° to +125°C
Tightening Test Torque 0.50 Nm
Wire Size AWG 14-24
Wire Size mm² 0.20-2.50

Electrical

Current - Maximum per Contact 16.0A Voltage - Maximum 500V

Material Info

Engineering Number 7416.6016.0



EU ELV Not Relevant

EU RoHS China RoHS

Compliant with Exemption 6(c) REACH SVHC Not Reviewed Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit Contact US

China ROHS 50 Image
ELV Not Relevant
RoHS Phthalates Not Contained

Search Parts in this Series

93601 Series

Mates With

936010345 Male Screw Terminal Block

Insert

Use With

Size 16B «77x27» Hoods and Housings

This document was generated on 09/20/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



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» (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