

This document was generated on 09/19/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 0936010648

Status: Active

Overview: GWconnect Heavy Duty Connectors (HDC)

Description: GWconnect STD - Standard, Single Lever Hood, with Gasket, Polyamide, with 2 Pegs,

Top Entry, Size 3A «21x21», M20 Thread, Grey White

Documents:

Drawing (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Agency Certification

CSA 256883 UL E249674

General

Product Family Industrial Connectors / Enclosures

Series 93601 Color - Cable Jacket N/A

Comments IP67 with screw gasket.. IP67 with screw gasket.

Component Size 3A «21x21»
Component Type Single Lever Hood

Exclude SD Check Yes IP Rating IP66

Overview <u>GWconnect Heavy Duty Connectors (HDC)</u>

Product Category Heavy Duty Connectors

Product Name GWconnect

Standard ANSI/UL 50, ANSI/UL 50 E, CSA C22.2 No.94-1-2, EN

61984 STD

Type STD WPC 887191840055

Physical

Entry Location Top Flammability UL 94V-0

Hood Color Grey White RAL 9002

Lock to Mating Part Yes Material - Gasket **NBR** Material - Hood Polyamide Material - Peg Polyamide Net Weight 18.000/g Number of Pegs 2 Packaging Type Bag Thread Size M20 Thread Type (M) Metric

Material Info

Engineering Number 7803.6213.0

Reference - Drawing Numbers

Sales Drawing 936010648-000



EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS China RoHS

Not Reviewed REACH SVHC Not Reviewed Halogen-Free Status

Not Reviewed

For more information, please visit Contact US

China ROHS Not Reviewed ELV Not Reviewed RoHS Phthalates Not Reviewed

Search Parts in this Series

93601 Series

Use With

Size 3A «21x21» S-IEC Inserts

This document was generated on 09/19/2019



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