

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0936060089](#)
Status: **Active**
Overview: GWconnect Heavy Duty Connectors (HDC)
Description: GWconnect Patch Cord Cable Assembly, CAT6 Plug-to-Plug, 8P4C Wiring, Fully Shielded, 10.0m

Documents:

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

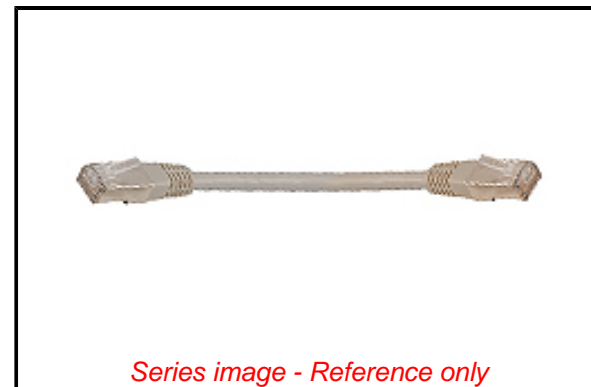
| | |
|-------------------------|--|
| Product Family | Industrial Connectors / Enclosures |
| Series | 93606 |
| Color - Cable Jacket | Grey |
| Comments | Class E up to 250 MHz acc. to ISO/IEC 11801, Class E up to 250 MHz acc. to ISO/IEC 11801 |
| Component Type | Cable Assembly |
| Exclude SD Check | Yes |
| IP Rating | IP20 |
| Length | 10.0m |
| Material - Outer Jacket | LSZH |
| Overview | GWconnect Heavy Duty Connectors (HDC) |
| Product Category | Patch Cords |
| Product Name | GWconnect |
| Standard | EIA-TIA - 568-C.2, EN 50173-2, IEC 60332.1 |
| Type | RJ45 CAT6 |
| UPC | 887191835457 |

Physical

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Gender | Plug/Plug |
| Lock to Mating Part | Yes |
| Material - Plating | Gold |
| Net Weight | 397.000/g |
| Packaging Type | Bag |
| Polarized to Mating Part | Yes |
| Poles | 8p/8C |
| Temperature Range - Operating | 0° to +75°C |
| Wire Size AWG | 26 |

Material Info

| | |
|--------------------|-------------|
| Engineering Number | 2100.3406.A |
|--------------------|-------------|



EU ELV

Not Reviewed

EU 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

[93606 Series](#)

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

«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