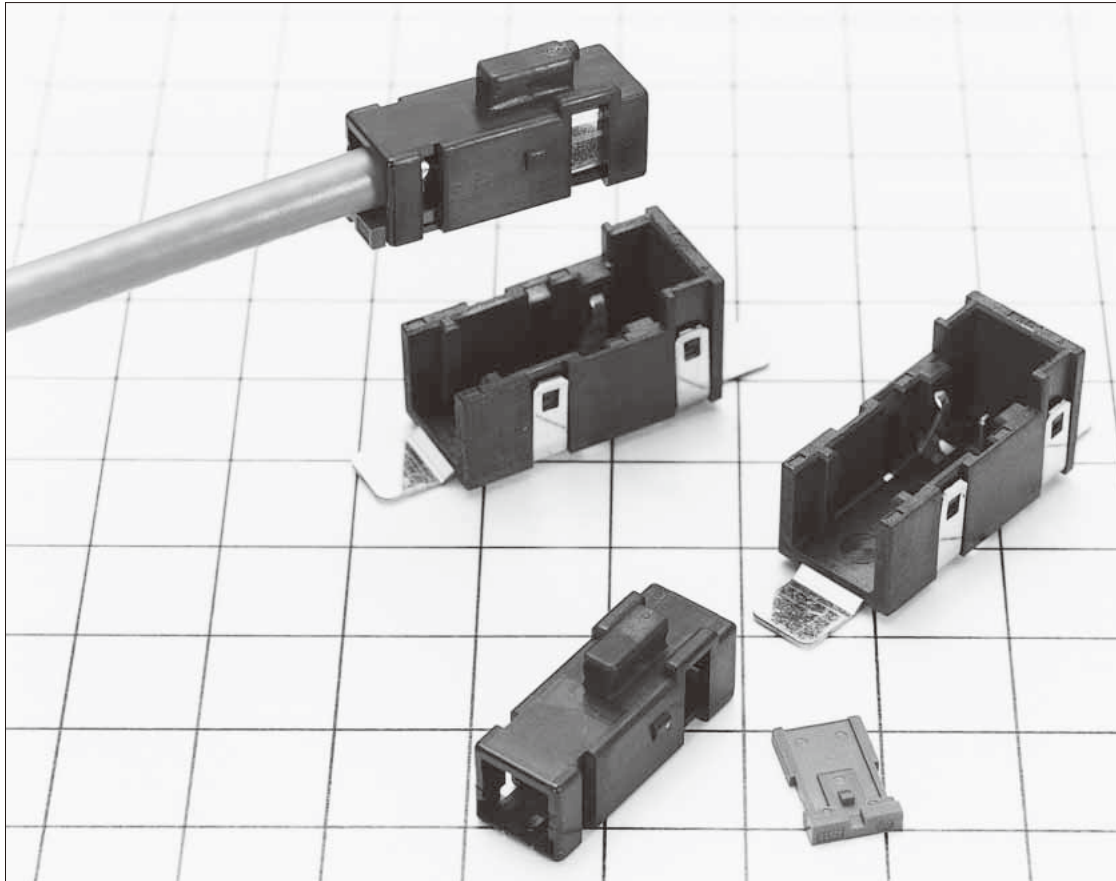


GT19 Series

— Connectors for window-mounted antennas —



■ Features

- **Low cost cable assembly(GT19N)**
Signal lines and shield can be crimped in a batch.
- **Space-saving design(GT19S)**
Compare with GT19N, mounting space is reduced by approximately 27%.

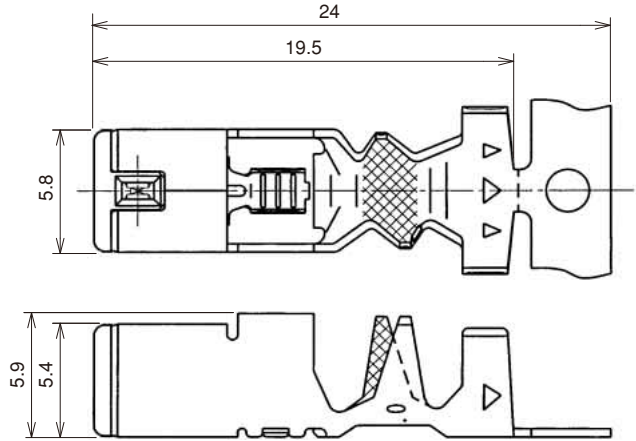
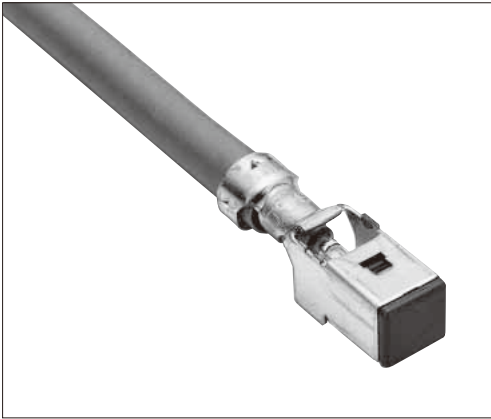
■ Applications

for window-mounted antennas.

GT19N Series

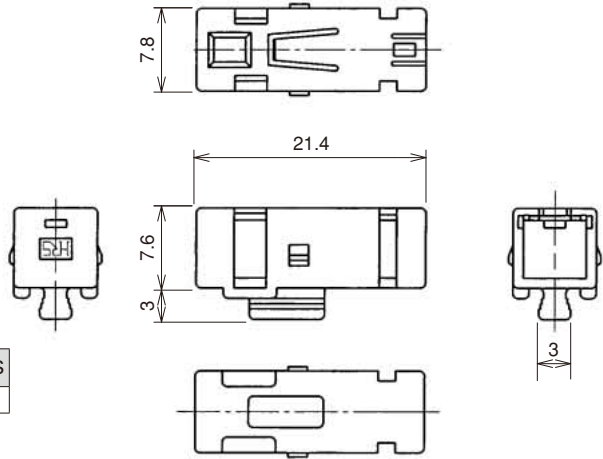
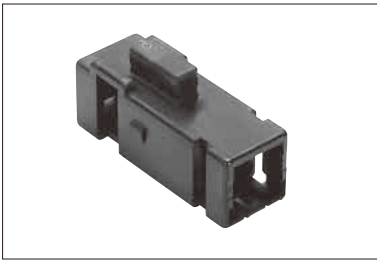
F Connectors

● Terminals



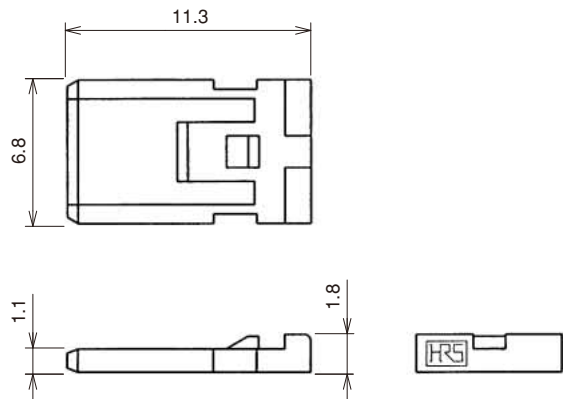
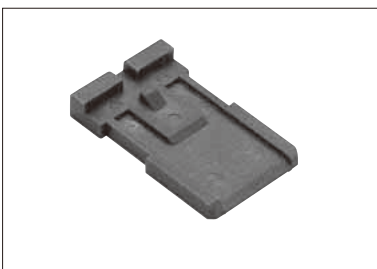
Part No.	HRS No.	Material/Plating or Color	Wire Size	Inner Insulation Diameter	Outer Diameter	Packaging	RoHS
GT19N-2022/F3.3-5SCF(70)	769-0001-1 70	Insulator : PBT/Dark Gray Center terminals : Phosphor bronze/Tin plating Outer terminals : Brass/Tin plating	20 to 22 AWG	φ 2.5 to 2.9	φ 4.6 to 5.0	1,100 pcs/reel	YES

● Housing



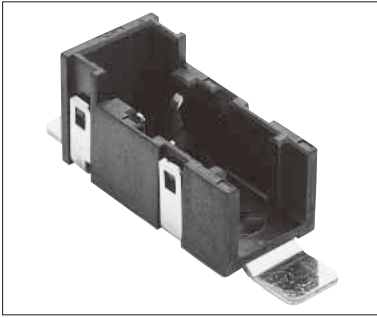
Part No.	HRS No.	Material	Color	Packaging	RoHS
GT19N-1S-HU	769-0002-4	PBT	Black	1	YES

● Retainer (Used with GT19N-1S-HU)

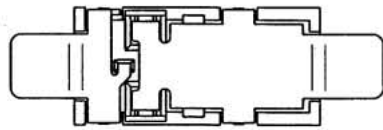
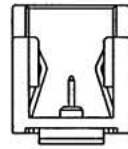
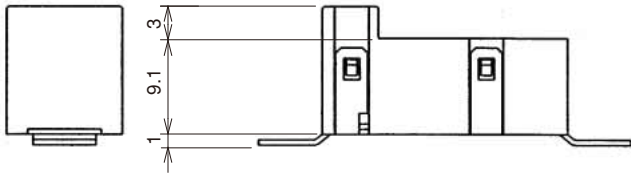
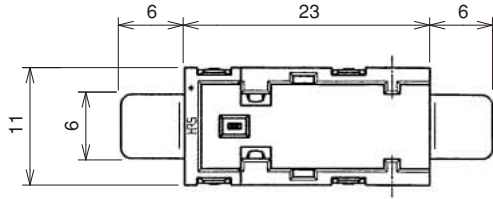
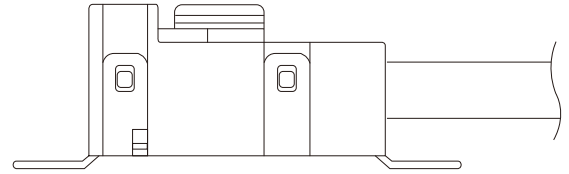
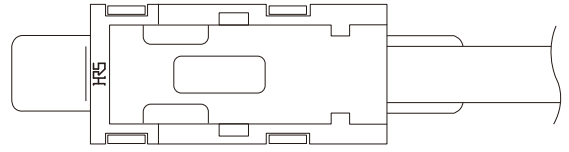


Part No.	HRS No.	Material	Color	Packaging	RoHS
GT19N-1S-R	769-0003-7	PBT	Dark Gray	1	YES

M Connectors



◆ Mated condition



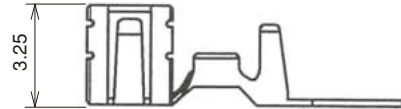
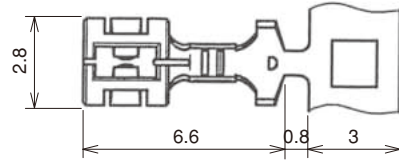
Part No.	HRS No.	Material/Plating or Color	Packaging	RoHS
GT19N-1P-V(70)	769-0004-0 70	Housing : PPS/Black Center terminal : Brass/Tin plating Outer terminal : Copper alloy/Tin plating	1	YES

- GT5
- GT13
- GT16
- PO5G
- GT19**
- GT21
- GT26
- GT36
- GT11
- GT17
- GT32
- GT3
- GT7
- GT10
- GT18W
- GT25
- GT8E
- GT9
- GT15

GT19S Series

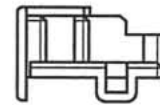
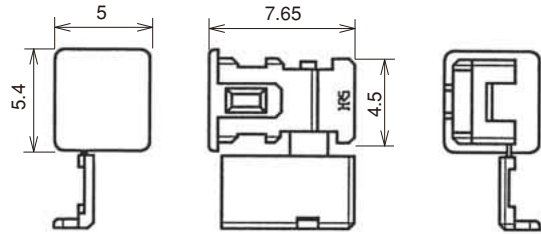
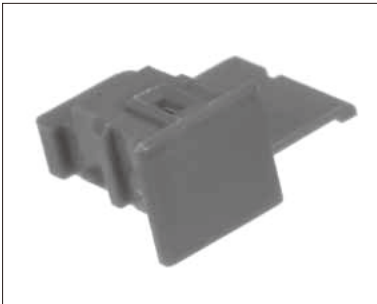
F Connectors

● Center terminal



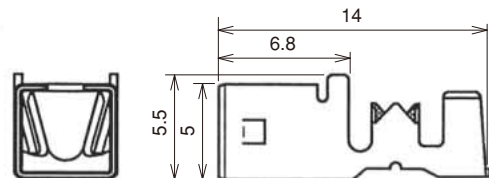
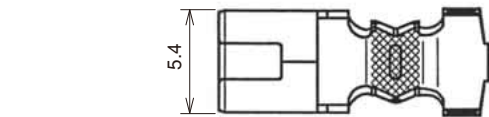
Part No.	HRS No.	Material	Plating	Wire Size	Packaging	RoHS
GT19S-30SCF	769-0014-3	Copper Alloy	Tin plating	30 AWG	3,000 pcs/reel	YES
GT19S-2428SCF	769-0021-9			24 to 28 AWG		

● Insulated case



Part No.	HRS No.	Material	Color	Packaging	RoHS
GT19S-SC	769-0015-6	PBT	Dark Gray	1	YES

● Outside tube terminal

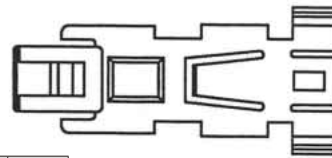
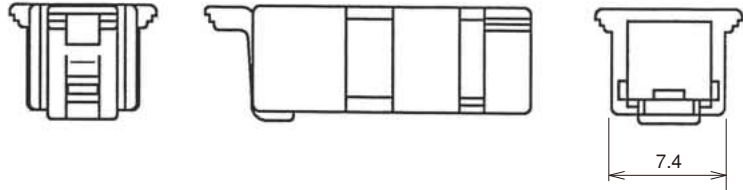
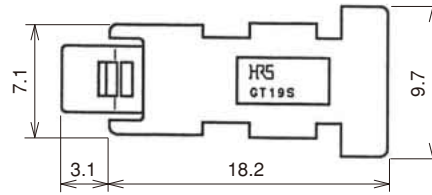
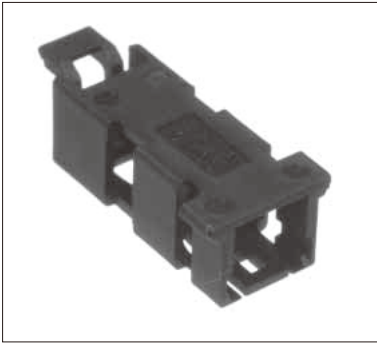


Part No.	HRS No.	Material	Plating	Inner Insulation Diameter	Outer Diameter	Packaging	RoHS
GT19S-1.6-2.9SC	769-0016-9	Brass	Tin plating	φ 1.5 to 2.0	φ 2.6 to 3.0	1	YES

Dec.1.2018 Copyright 2018 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved. For Antenna

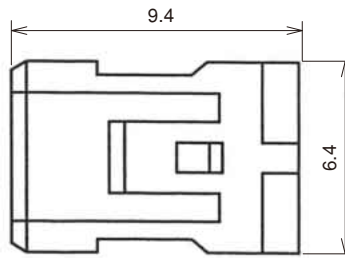
GT5 GT13 GT16 PO5G GT19 GT21 GT26 GT36 GT11 GT17 GT32 GT3 GT7 GT10 GT18W GT25 GT8E GT9 GT15

● Housing



Part No.	HRS No.	Material	Color	Packaging	RoHS
GT19S-1S-HU	769-0017-1	PBT	Black	1	YES

● Retainer (Used with GT19S-1S-HU)



Part No.	HRS No.	Material	Color	Packaging	RoHS
GT19S-1S-R	769-0018-4	PBT	Dark Gray	1	YES

Dec.1.2018 Copyright 2018 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.

For Antenna

- GT5
- GT13
- GT16
- PO5G
- GT19**
- GT21
- GT26
- GT36
- GT11
- GT17
- GT32
- GT3
- GT7
- GT10
- GT18W
- GT25
- GT8E
- GT9
- GT15

GT5

GT13

GT16

PO5G

GT19

GT21

GT26

GT36

GT11

GT17

GT32

GT3

GT7

GT10

GT18W

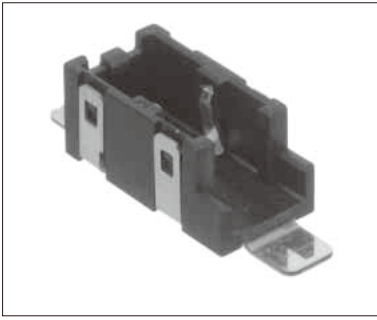
GT25

GT8E

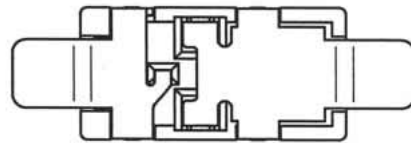
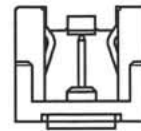
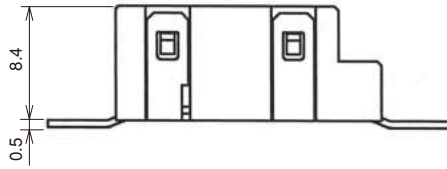
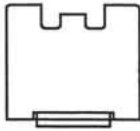
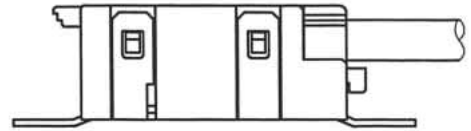
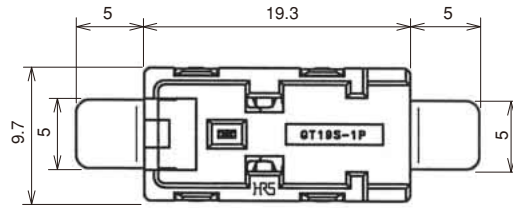
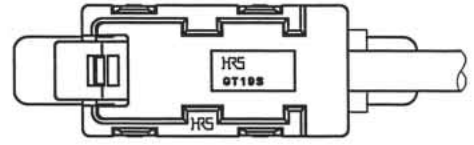
GT9

GT15

M Connectors



◆ Mated condition

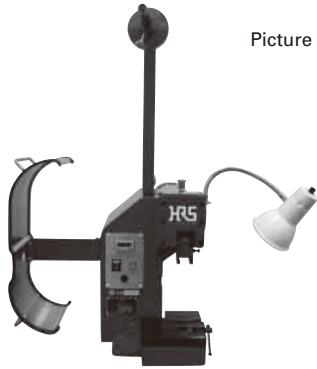


Part No.	HRS No.	Material/Plating or Color	Packaging	RoHS
GT19S-1P-V	769-0019-7	Housing : PPS/Black Center terminal : Brass/Tin plating Outer terminal : Copper alloy/Tin plating	1	YES

◆ Crimping tools

User's manuals are available. Please ask your Hirose Electric account representative.

● Automatic Crimping Machine



Picture reference only

Part No. CM-105C

Specifications

Item	Specification	Remarks
Press capacity	1.5ton	
Stroke	30mm	
Number of strokes	200spm (50Hz)	240spm (60Hz)
Weight	72kg	
Motor	0.2kW	AC100V
Crimping speed	2,000~4,000 pieces/H	

Applicators

Terminal Product No.	Terminal HRS No.	Tool No.	Tool HRS No.
GT19N-2022/F3.3-5SCF(70)	769-0001-1 70	AP105-GT19N-2022/F33-5SID	901-5090-0
GT19S-30SCF	769-0014-3	AP105-GT19S-30S	901-5150-0
		AP105-GT19S-30S-ID	901-5167-3
GT19S-2428SCF	769-0021-9	AP105-GT19S-2428S	901-5178-0
GT19S-/1.6-2.9SC	769-0016-9	GT19S-1.6-2.9S/CK-MP	902-5516-7
		GT19S-1.6-2.9S/CK-MP3	902-5518-2

Note 1 : Crimp heights are different for each style of cable. When using cables other than those recommended, please consult with Hirose.

When using cables other than those specified, Hirose will need to establish the correct crimp heights.

Note 2 : Before purchasing genuine Hirose tooling, please inquire if your intended cable has been approved for use on the Hirose tooling.

Note 3 : When using cables other than those recommended, modifications to the tooling may be needed. Please consult with Hirose.

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