

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION



COPYRIGHT

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

変更

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

E

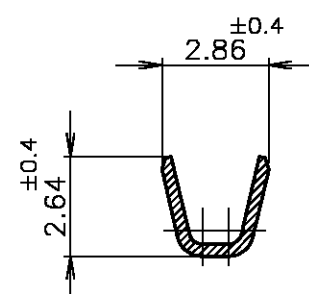
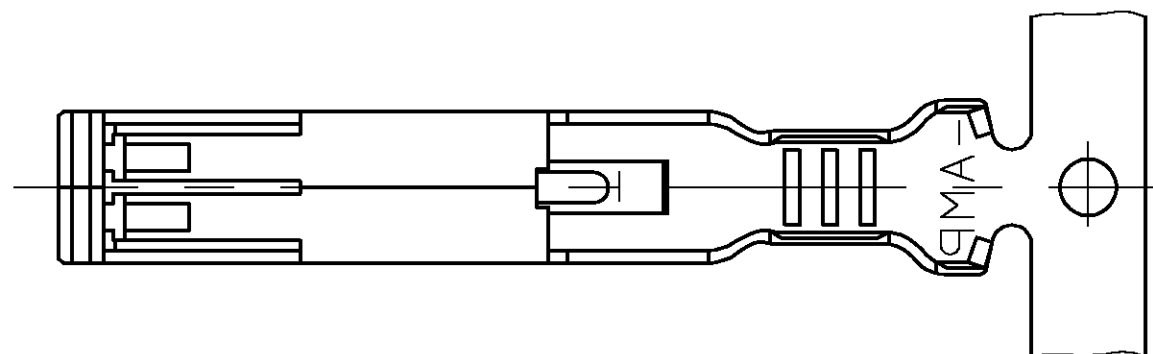
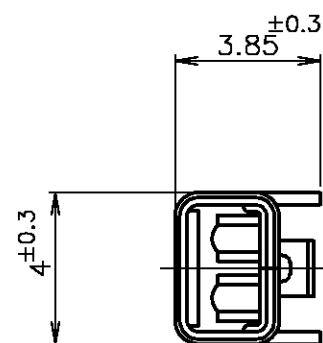
REVISED

FJB0-0166-03

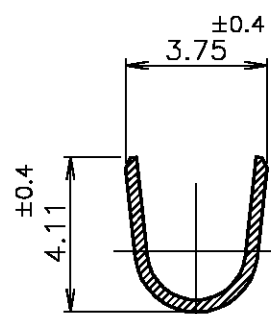
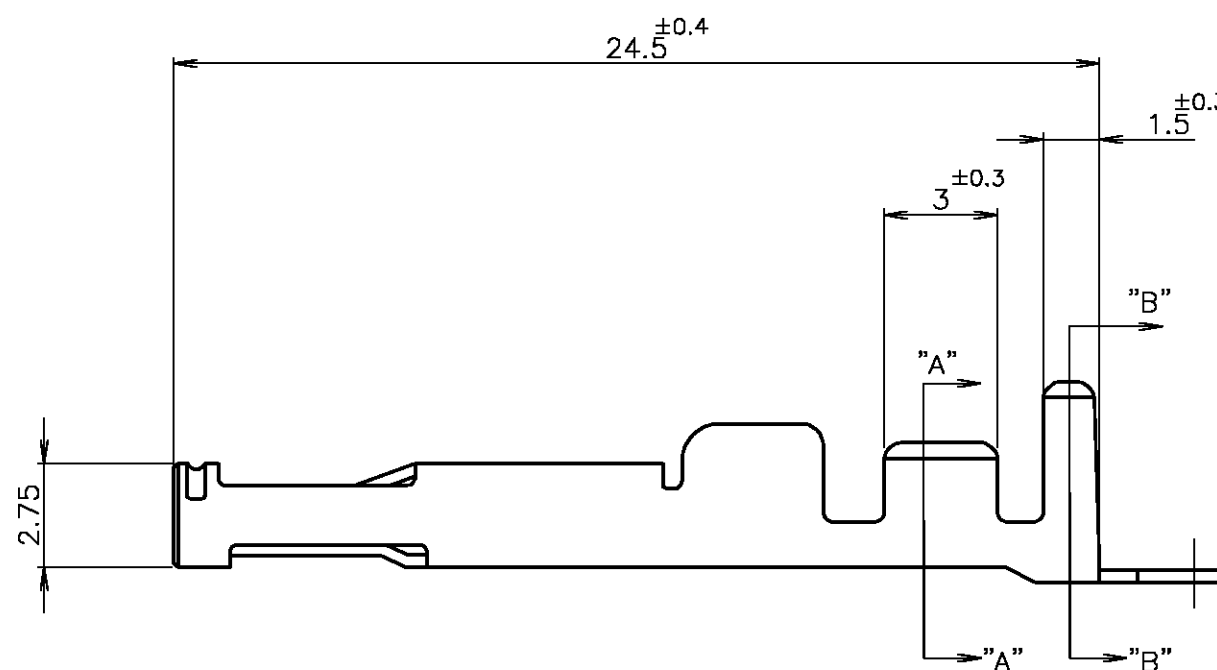
11MAR03

H.H

T.K



SECT "A"-"A"



SECT "B"-"B"

注記



材料 : 銅合金



仕上げ : 材料めっき

全面ニッケル下地めっきの上に

接触部 : 金めっき

圧着部 : 半田めっき



仕上げ : 全面鍍メッキ



仕上げ : 材料めっき

全面ニッケル下地めっきの上に

接触部 : 金めっき

圧着部 : 鍍めっき

5. 使用コネクタ型番 : X-316456-X, X-353369-X

: X-353463-X



一般公差

10以下 : ±0.2

10を越え 30以下 : ±0.25

30を越え 100以下 : ±0.3

角度 : ±3°

NOTES;



MATERIAL : COPPER ALLOY.



FINISH : PRE-PLATED

NICKEL PL ALL OVER

CONTACT AREA : GOLD PL.

BARREL AREA : TIN-LEAD PL.



FINISH : TIN PL ALL OVER.



FINISH : PRE-PLATED

NICKEL PL ALL OVER

CONTACT AREA : GOLD PL.

BARREL AREA : TIN PL.

5. USED CONNECTOR P/N : X-316456-X, X-353369-X

: X-353463-X



GENERAL TOLERANCE

10± : ±0.2

30± >10 : ±0.25

100± >30 : ±0.3

ANGLES : ±3°



316458-4



1-316458-2



316458-2

仕上

P/N

FINISH

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN

K.IINO

28OCT98

CHK

J.TANIGAWA

28OCT98

APVD

S.KUBOUCHI

28OCT98

PRODUCT SPEC

製品規格

APPLICATION SPEC

取付適用規格

114-5182

WEIGHT

—

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:

単位 : 概

MM

TOLERANCES UNLESS

OTHERWISE SPECIFIED:

一般公差

0 PLC

1 PLC

2 PLC

3 PLC

4 PLC

ANGLES

±

±

±

±

±

±



MATERIAL

材料



FINISH

仕上



WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

WIRE RANGE

適合電線断面積

0.5~1.25mm²(AWG16~20)

INSULATION DIA

被覆外径

φ 1.85~2.8 mm

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