



Technical Data:

Insertion/withdrawel force per contact:

Mechanical operations:

Contact resistance:

≥ 500 ≤ 1m0hm

 \leq 10N / \leq 1,6N

-55°C - +125°C

Operation Temperature: Solder temperature:

according JEDEC 020C

Suitable assembly process:

leadfree wave / reflow soldering

RoHS compliance:

yes (6/6)

Designed for use with:

straight female DIN, female 2mm HM connector

Packaging: Packaging unit:

antistatic plastic bag 100 pieces per bag

Marking of packaging:

59/17/

label or direct printed on bag

required date see ERNI labeling spec. 254792

52

| Current | urrent Cable cross area | | | |
|---------|-------------------------|----|--|--|
| 10 A | 1,5 mm ² | 16 | | |
| 20 A | 4 mm ² | 12 | | |
| 30 A | 6 mm² | 10 | | |
| 40 A | 10 mm ² | 8 | | |

| Part-No. | Class | Current | Plating | Ø A | ØΒ | С |
|----------|-------|---------|-------------------------------|----------|---------|-----------------|
| 294759 | 1 | 10 A | 2 - 3 μm Ni min. 1.3 μm Au | 1,8 | 2,5+0,3 | 3,0 |
| 294760 | 1 | 20 A | | 2,9 -0.5 | 3,7 | 4.0 |
| 053456 | 1 | 30 A | | 3,45+0,1 | 4,5 | 4,7 +0,6 |
| 294761 | 1 | 40 A | | 4,8 | 5,6 | 5,2 |
| 594172 | 1 | 10 A | 2-4 μmNiP+ 0.1 μm Au | 1,8 | 2,5+0,3 | 3,0 |
| 594174 | 1 | 20 A | | 2,9 -0.5 | 3,7 | 4.0 |
| 374170 | ' | 40 A | | 4,0 | 3,0 | 3,2 |

Missing informations and dimensions see at DIN 41626

Information: Tolerances Scale 5:1 $\ominus \oplus$ All Dimensions All rights reserved. Only for Information. Subject to modification without **High Current Female Contact** prior notice. To ensure that this is the latest version of this drawing, please Drawing will not be updated. Hand Solder Termination contact one of the ERNI companies before using. 053316 www.ERNI.com A3 18.06.2015 Date STVSK0 Class

Masse nur informatorisch, keine Prüfpläne erstellen.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

ERNI Electronics:

<u>594174</u> <u>594172</u> <u>594176</u>



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