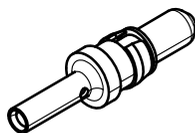


M 2:1



Masse nur informativ,
keine Prüfpläne erstellen.

Technical Data:

Insertion/withdrawal force per contact:	≤ 10N / ≤ 1,6N
Mechanical operations:	≥ 500
Contact resistance:	≤ 1 mOhm
Operation Temperature:	-55°C - +125°C
Solder temperature:	according JEDEC 020C
Suitable assembly process:	leadfree wave / reflow soldering
RoHS compliance:	yes (6/6)
Designed for use with:	right angle male DIN connector straight male 2mm HM connector
Packaging:	antistatic plastic bag
Packaging unit:	100 pieces per bag
Marking of packaging:	label or direct printed on bag required date see ERNI labeling spec. 254792

Current	Cable cross area	AWG
10 A	1.5 mm ²	16
20 A	4 mm ²	12
30 A	6 mm ²	10
40 A	10 mm ²	8

Missing informations
and dimensions
see at DIN 41626

594231	1	40 A	1.5-2.5 μm Cu, 2-3 μmNiP+, 0.15 μm Au	4.8 -0.4
594229	1	20 A		2.25 +0.6
594227	1	10 A		1.45 +0.4
294841	1	40 A	2 - 3 μm Ni min. 1.3 μm Au	4.8 -0.4
033319	1	30 A		3.55
294840	1	20 A		2.25 +0.6
294839	1	10 A		1.45 +0.4
Part-No.	Class	Current	Plating	Ø A

Information:		Tolerances		Scale	5:1
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation High Current Male Contact <i>Crimp Termination</i>	
E		02.06.2008		www.ERNI.com	
Index		Date		Class	
				STVSKO	
				053310	
				I	
				A3	

Copyright by ERNI GmbH.
Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[594231](#) [594229](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.