

This document was generated on 09/18/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:	1302011109
Status:	Active
Overview:	Brad Mini-Change Connectors
Description:	Mini-Change 7/8"-16 UN External Thread Closure Cap, Zinc Die-Cast with Black Epoxy
Documents:	
Drawing (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
General	
Product Family	Field Attachable / Accessories
Series	<u>130201</u>
Comments	nickel plated steel bead chain with loop included, nickel plated steel bead chain with loop included
IP Rating	N/A
Material - Contact	N/A
Overview	Brad Mini-Change Connectors
Product Name	Mini-Change
Type	Accessory - Closure Cap
UPC	78678821188
Physical	
Cable Diameter	N/A
Coupling Type	External Thread
Diagnostics / LEDs	No
Diagnostics Port	No
Gender	Male
Keyway	N/A
Material - Connector Body	Zinc Die-Cast with Black Epoxy
Material - Coupling Nut	N/A
Material - Plating Mating	n/a
Net Weight	20.340/g
Orientation	N/A
Poles	N/A
Temperature Range - Operating	N/A
Wire Size AWG	N/A
Electrical	
Current - Maximum per Contact	N/A
Voltage - Maximum	N/A
Material Info	
Engineering Number	65-0085
Reference - Drawing Numbers	
Sales Drawing	SD-130201-019



Series image - Reference only

EU ELV
Not Relevant

EU RoHS
Compliant
REACH SVHC
Not Contained Per
-ED/01/2018 (15
January 2018)

China RoHS

Halogen-Free
Status
Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS	Green Image
ELV	Not Relevant
RoHS Phthalates	Not Contained

Search Parts in this Series
130201 Series

This document was generated on 09/18/2019

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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