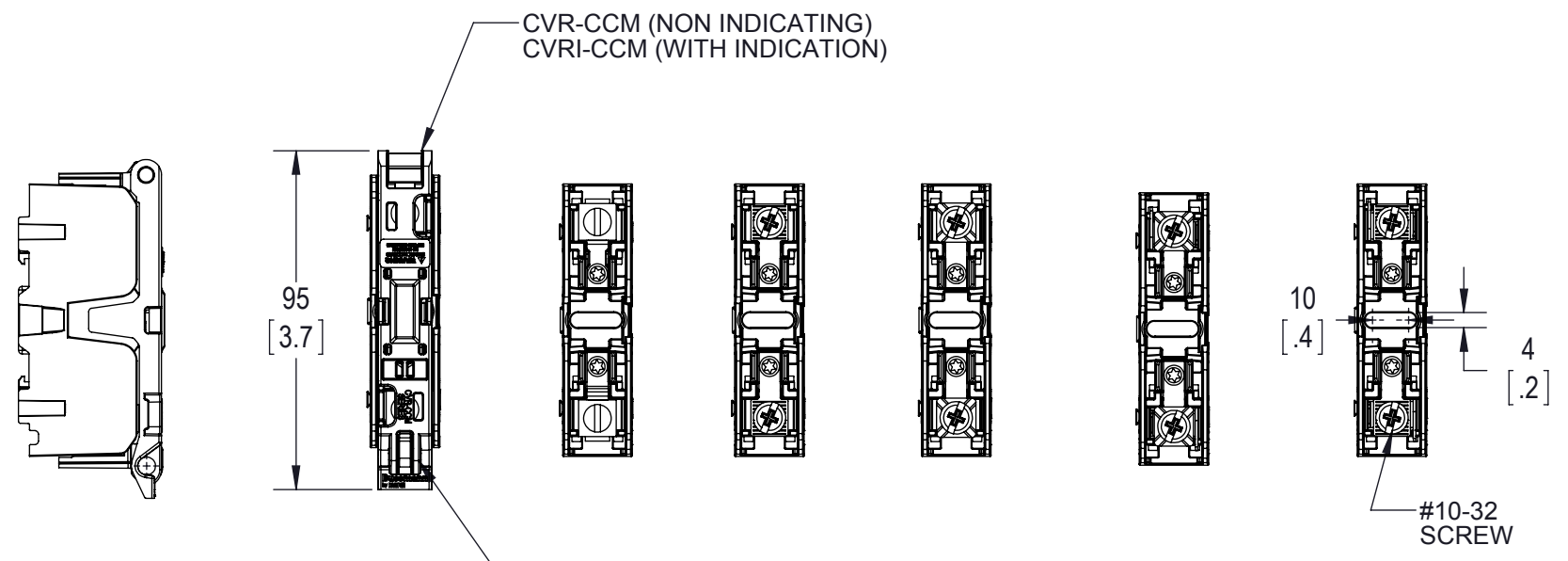
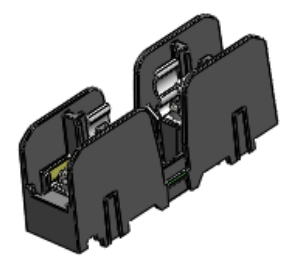


| CATALOG NO. | TERMINAL TYPE | IP20 FINGER SAFE COVERS | | NO. OF POLES |
|-------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------|
| | | W/O INDICATION | INDICATION | |
| BCM603-1SQ | SCREW W/ QUICK CONNECT | | | 1 |
| BCM603-2SQ | SCREW W/ QUICK CONNECT | CVR-CCM-QC SEE NOTES 7 & 9 | CVRI-CCM-QC SEE NOTES 7 & 9 | 2 |
| BCM603-3SQ | SCREW W/ QUICK CONNECT | | | 3 |
| BCM603-1PQ | PRESSURE PLATE W/ QUICK CONNECT | | | 1 |
| BCM603-2PQ | PRESSURE PLATE W/ QUICK CONNECT | CVR-CCM-QC SEE NOTES 7 & 9 | CVRI-CCM-QC SEE NOTES 7 & 9 | 2 |
| BCM603-3PQ | PRESSURE PLATE W/ QUICK CONNECT | | | 3 |
| BCM603-1S | SCREW | | | 1 |
| BCM603-2S | SCREW | CVR-CCM SEE NOTES 8 & 9 | CVRI-CCM SEE NOTES 8 & 9 | 2 |
| BCM603-3S | SCREW | | | 3 |
| BCM603-1P | PRESSURE PLATE | | | 1 |
| BCM603-2P | PRESSURE PLATE | CVR-CCM SEE NOTES 8 & 9 | CVRI-CCM SEE NOTES 8 & 9 | 2 |
| BCM603-3P | PRESSURE PLATE | | | 3 |
| BCM603-1C | BOX LUG | | | 1 |
| BCM603-2C | BOX LUG | CVR-CCM SEE NOTES 8 & 9 | CVRI-CCM SEE NOTES 8 & 9 | 2 |
| BCM603-3C | BOX LUG | | | 3 |

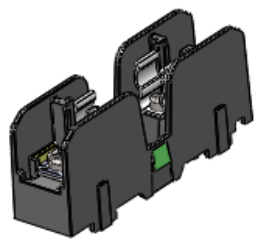
| REVISIONS | | | | | |
|-----------|------|-------------|--------|------------|-----|
| REV | ZONE | DESCRIPTION | DATE | ECN | BY |
| A | | PRE-RELEASE | 5/8/14 | BU-SB14TBD | AVM |



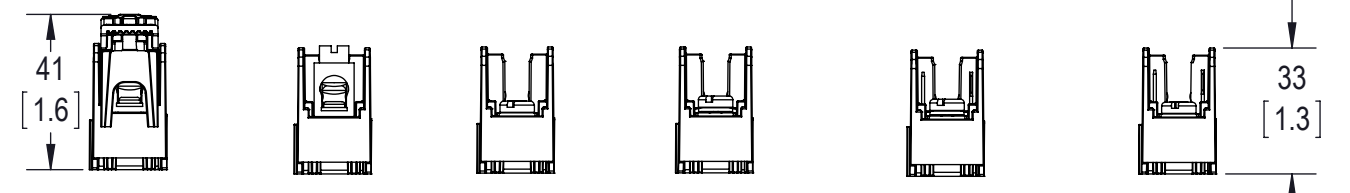
LOCKOUT TAGOUT RING
SEE NOTE 6



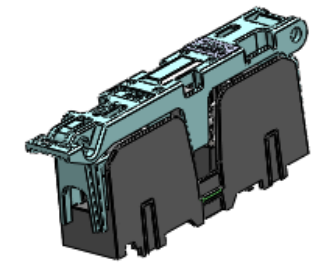
3D VIEW FOR BCM603-1S
SCALE NONE



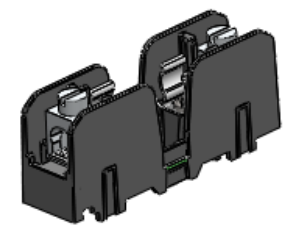
3D VIEW FOR BCM603-1P
SCALE NONE



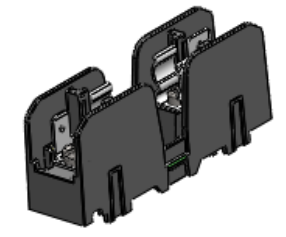
BCM603-1C WITH COVER BCM603-1C BCM603-1S BCM603-1P BCM603-1PQ BCM603-1SQ



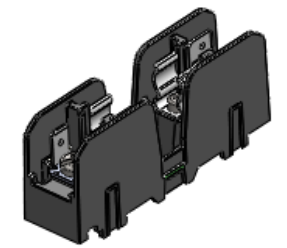
3D VIEW FOR BCM603-1C
WITH COVER CVRI-CCM
SCALE NONE



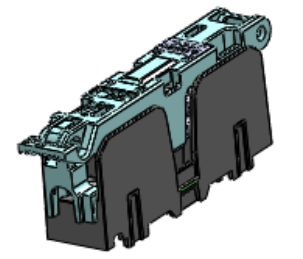
3D VIEW FOR BCM603-1C
SCALE NONE



3D VIEW FOR BCM603-1SQ
SCALE NONE



3D VIEW FOR BCM603-1PQ
SCALE NONE



3D VIEW FOR BCM603-1xQ
WITH COVER CVRI-CCM-QC
SCALE NONE

CUSTOMER PRINT

- NOTES:
- VOLTAGE RATING: 600V
 - AMPERAGE: 30A (20A QUICK CONNECT)
 - WITHSTAND RATING: 200kA
 - C: WIRE RANGE:
 - (1) CU 75/90C
 - 2-3 AWG = 50 LB-IN (5.6NM)
 - 4-6 AWG = 45 LB-IN (5.1NM)
 - 8-14 AWG = 35 LB-IN (4.0 NM)
 - (1) AL 75/90C
 - 2-6 AWG = 50 LB-IN (5.6NM)
 - 8 AWG = 40 LB-IN (4.5NM)
 - S/P/SQ/PQ WIRE RANGE: (1) CU 75/90C
 - 10-18 AWG = 20 LB-IN (2.3NM)
 - USE 4MM DIA. CABLE LOCK
 - CVR-CCM-QC AND CVRI-CC-QC
 - 10AWG MAX WIRE + QUICK CONNECT OPENINGS AT ENDS AND TOP
 - CVR-CCM AND CVRI-CCM
 - 4AWG MAX WIRE + QUICK CONNECT OPENINGS AT TOP ONLY
 - FITS WITH MOST RING AND FORK CONNECTORS
 - ALL COVERS FIT ON ALL BASES
 - RECOMMEND USING DIN-RAIL END STOPS FOR DIN RAIL MOUNTED APPLICATIONS
 - BUSSMANN PART NUMBERS BRKT-ND OR BRKT-NDSCREW2
 - USE BUSSMANN MARKER LABEL TM26CB
 - ALL DIMENSIONS ARE TYPICAL UNLESS OTHERWISE INDICATED

| | | | | | |
|--|---------------|--|------------------------------------|--------------------------------|---|
| MODEL SOURCE DATA BMM603-XPQ | MODEL VERSION | GENERAL DRAWING PRACTICES IN ACCORDANCE WITH ASME - Y14.100-2004 DIMENSIONS AND TOLERANCES IN ACCORDANCE WITH ASME - Y14.5M-1994 | APPROVALS D. McDowell A. VZM | DATE 5/08/2014 5/08/2014 | |
| THIS DRAWING IS AN UNCONTROLLED COPY IF PRINTED OR SENT ELECTRONICALLY. DO NOT SCALE DRAWING | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES TO BE ONE PLACE X.X = ±0.3mm TWO PLACE X.X X = ±0.13mm ALL ANGLES X.X = ±1° | QUALITY --- | --- | |
| EATON CORPORATION - CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY NOTICE TO PERSONS RECEIVING THIS DOCUMENT AND/OR TECHNICAL INFORMATION THIS DOCUMENT, INCLUDING THE DRAWING AND INFORMATION CONTAINED THEREON IS CONFIDENTIAL AND IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF EATON CORPORATION AND IS MERELY ON LOAN AND SUBJECT TO RECALL BY EATON AT ANY TIME. BY TAKING POSSESSION OF THE DOCUMENT, THE RECIPIENT ACKNOWLEDGES AND AGREES THAT EATON AND THAT NO PORTION OF THIS DOCUMENT MAY BE COPIED OR OTHERWISE REPRODUCED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF EATON. IN THE CASE OF CONFLICTING CONTRACTUAL PROVISIONS, THIS NOTICE SHALL GOVERN THE STATUS OF THIS DOCUMENT. | | SPECIAL CHARACTERISTIC $\diamond (0)$ SIGNIFICANT CHARACTERISTIC $\triangle (0)$ | MATERIAL N/A | FINISH N/A | TITLE 600V / 30A 10X38 CC FUSE BLOCK |
| © 2012 Eaton Corporation. All Rights Reserved. | | THIRD ANGLE PROJECTION | SIZE A3 | DWG NO. BCM603-SERIES-CP | REV A |
| | | | SCALE: 1:2 | SHEET 1 OF 3 | |

8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

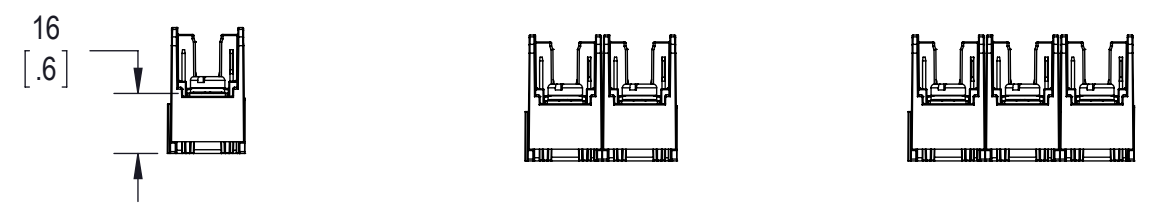
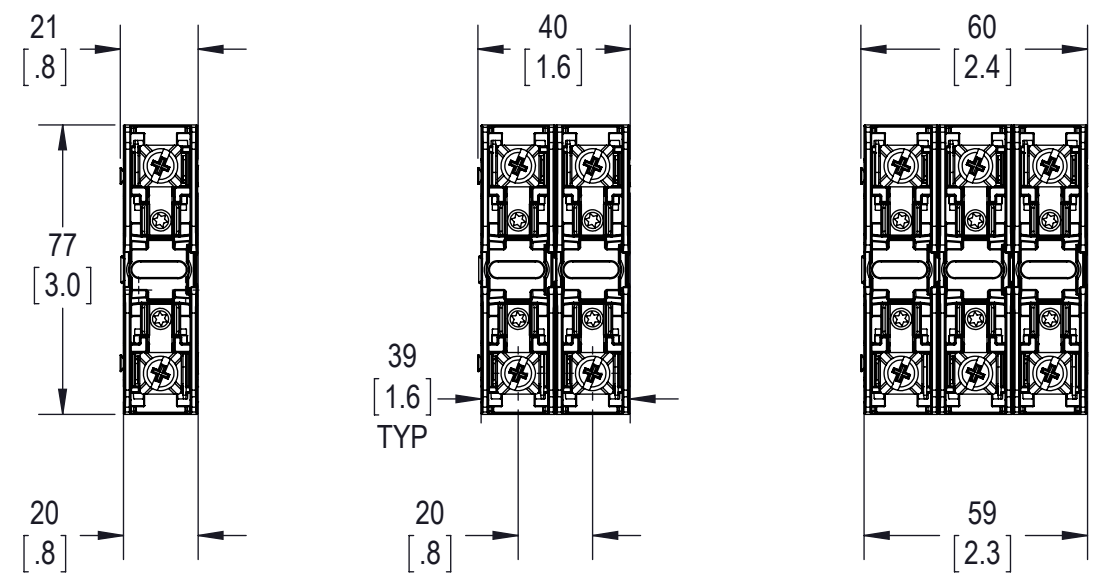
E

D

C

B

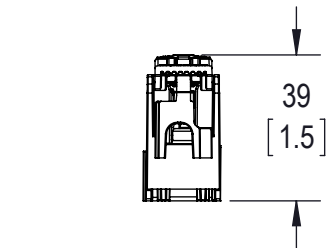
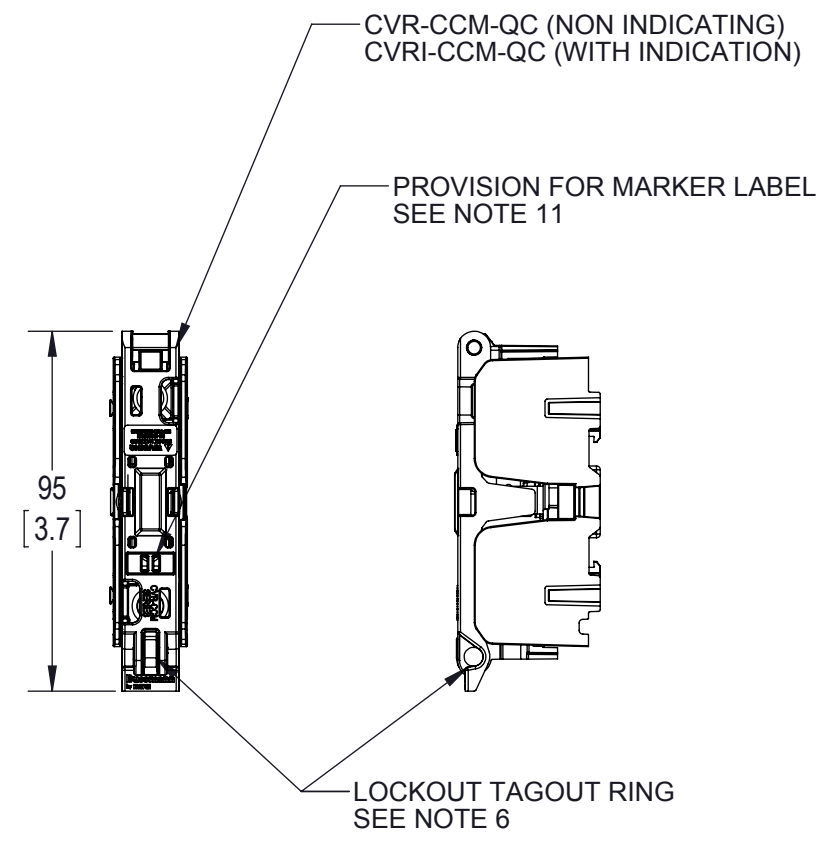
A



1 POLE
BCM603-1PQ SHOWN

2 POLE
BCM603-2PQ SHOWN

3 POLE
BCM603-3PQ SHOWN



BCM60C-1xQ
SHOWN WITH COVER

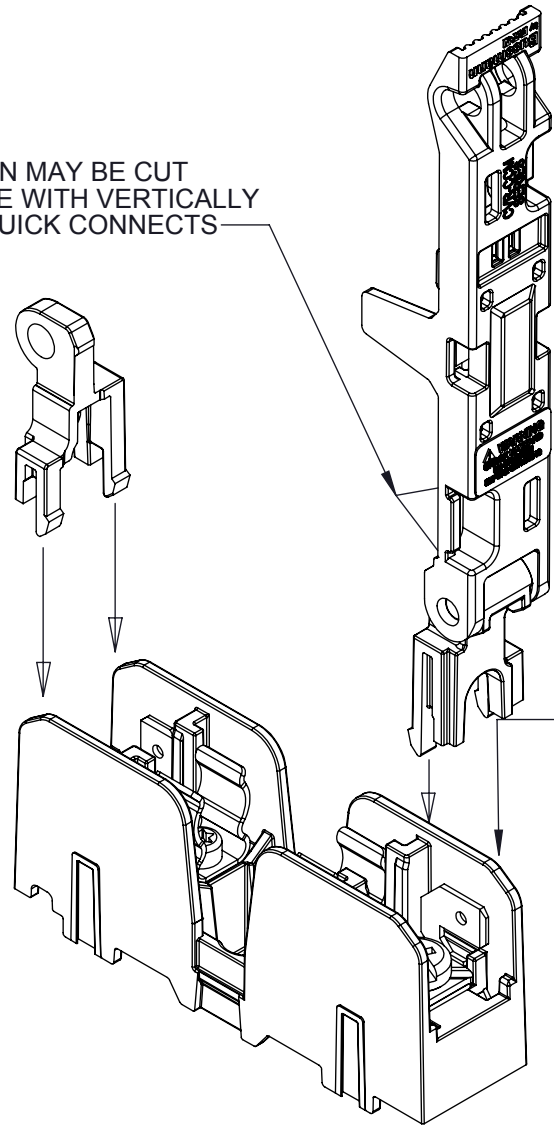
CUSTOMER PRINT

Bussmann
by **EATON**

| | | |
|---|------------------------------------|-----------------|
| TITLE 600V / 30A 10X38 CC FUSE BLOCK | | |
| SIZE A3 | DWG NO. BCM603-SERIES-CP | REV A |
| SCALE: 1:2 | SHEET 2 OF 3 | |

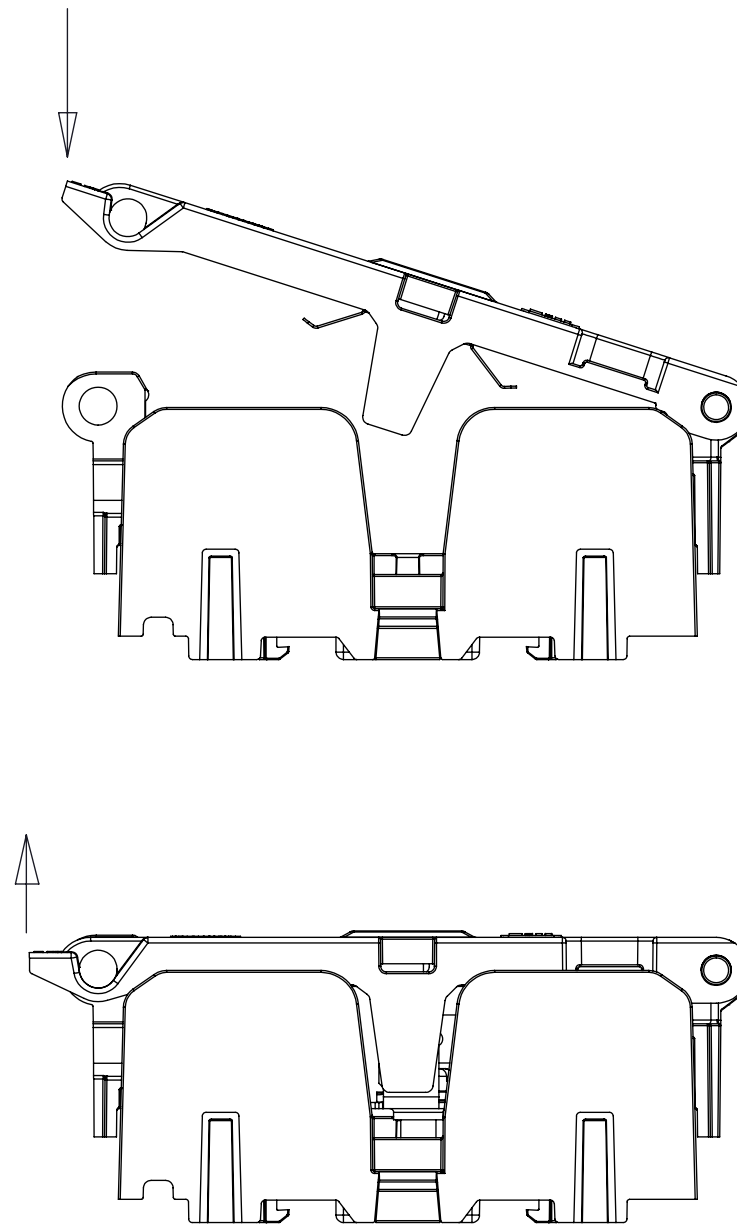
8 7 6 5 4 3 2 1

THIS SECTION MAY BE CUT OUT FOR USE WITH VERTICALLY ORIENTED QUICK CONNECTS

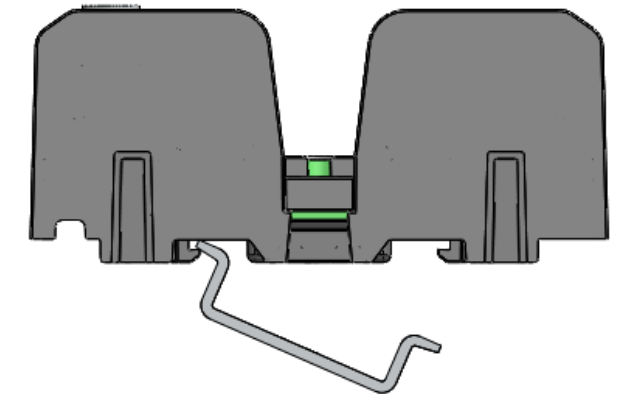


PUSH COVER PIVOT AND END PIECE SNAPS INTO SLOTS IN BASE. THE COVER MAY BE ORIENTED IN EITHER DIRECTION.

COVER INSTALLATION
ONCE INSTALLED THE COVER CANNOT BE REMOVED

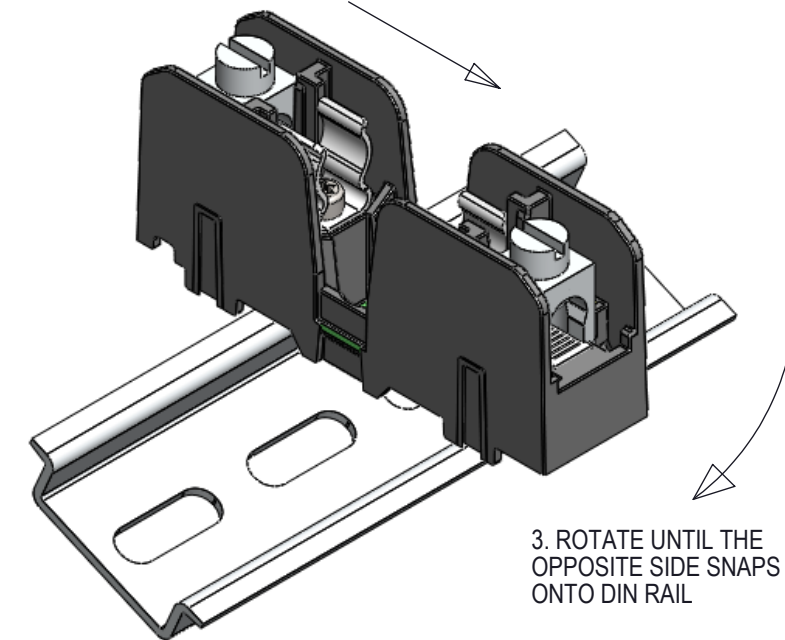


OPENING AND CLOSING
PUSH/PULL ON END TAB, ROTATE UNTIL CLOSED/OPEN



1. HOOK DIN RAIL SNAPS ON ONE SIDE OF THE DIN RAIL

2. PUSH DOWN TO DEFLECT THE SNAPS



3. ROTATE UNTIL THE OPPOSITE SIDE SNAPS ONTO DIN RAIL

INSTALLATION ON DIN RAIL
END STOPS MAY BE NECESSARY FOR SOME ASSEMBLY CONDITIONS - SEE NOTE 10

CUSTOMER PRINT

Bussmann
by **E.T.N.**

TITLE
600V / 30A 10X38 CC FUSE BLOCK

SIZE DWG NO. REV
A3 **BCM603-SERIES-CP** **A**

SCALE: 1:2 SHEET 3 OF 3

SLA3_BUS_VME_GENR_REV_A

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