

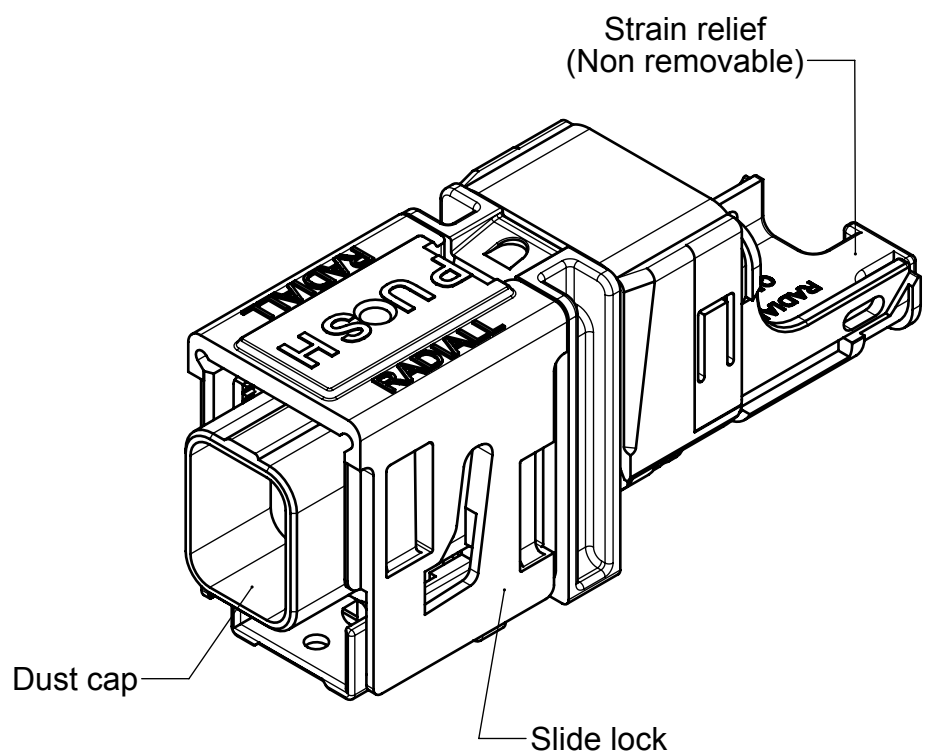
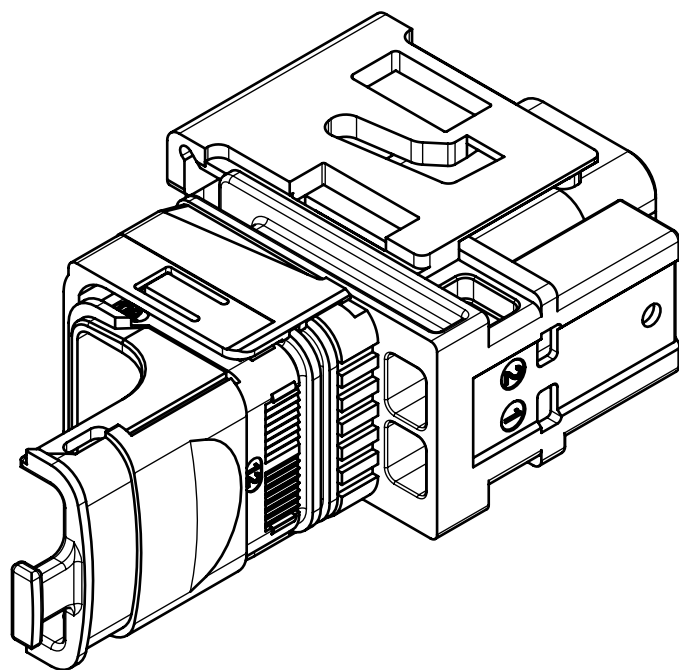
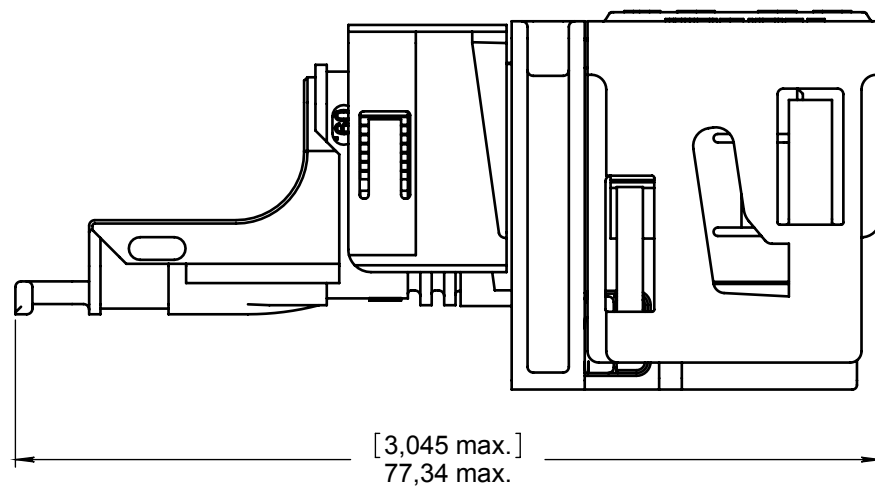
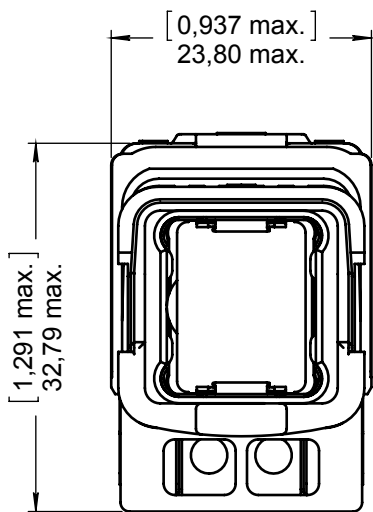
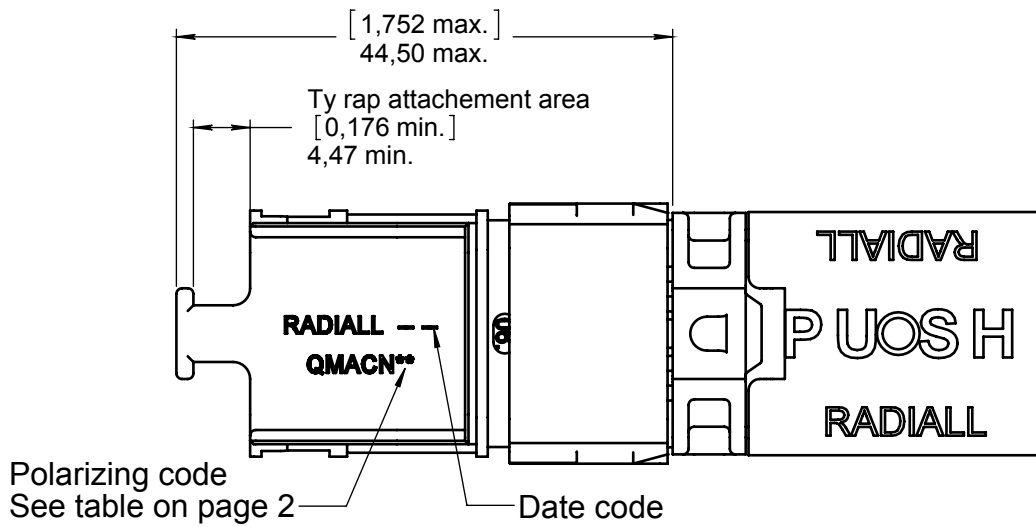
Series
QM

QMA PLUG CONNECTOR
WITH STRAIGHT STRAIN RELIEF

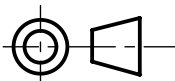
Issue:
Feb. 13, 2014

Page
1/2

This document contains proprietary information and such information shall not be disclosed to any third party for any purpose whatsoever or used for manufacturing purposes without prior written agreement from RADIALL. This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary.



DIMENSIONS : mm (inch are given for information only)



Estimated weight : 24 g

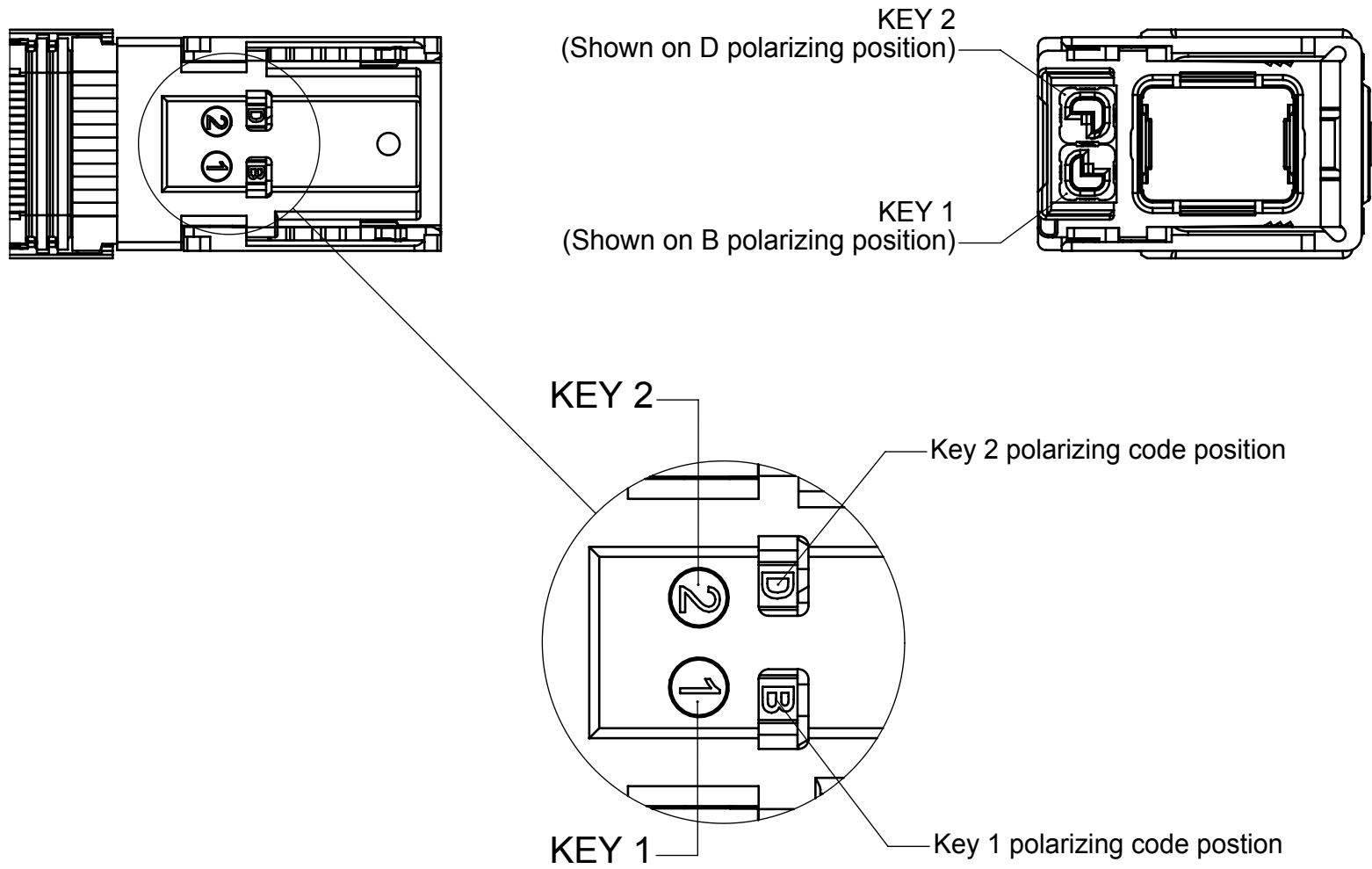
CREATION				
PEN: 2008-11-2158				
NOM: MOYON S.				
DATE: Jan 02, 2013	Feb. 13, 2014	Comment about BOEING patent added.	MONTIER A.	LEGLOAHEC Y.
APPR.: SOURDILLON G	Feb. 27, 2013	TDS updated adding polarizing table on page 2.	VIEIRA D.	LEGLOAHEC Y.
	Issue	Revisions	Name	Approved

Radiall S.A. is licensed by Boeing Intellectual Property Licensing Company, a subsidiary of The Boeing Company, to utilize certain Boeing patented technologies in this product

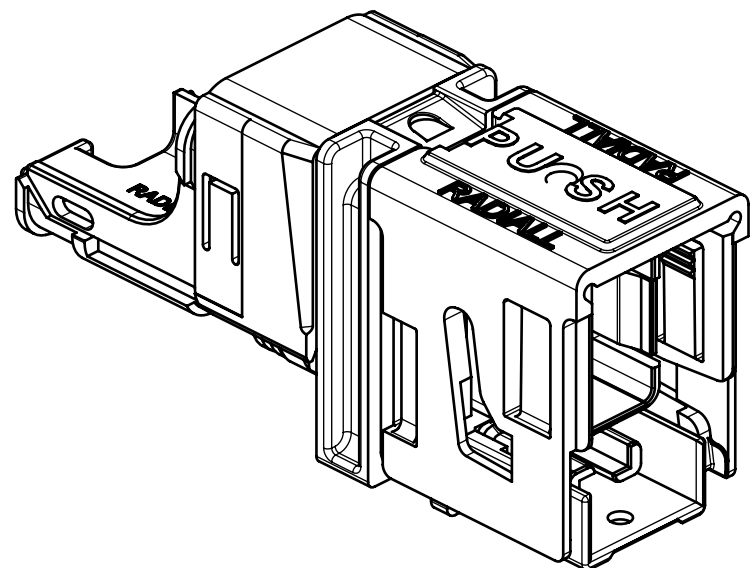
MATERIALS & FINISHES :

PLUG SHELL : Nickel plated high grade thermoplastic.
 STRAIN RELIEF : Nickel plated high grade thermoplastic.
 STRAIN RELIEF LATCH : High grade thermoplastic.
 SLIDE LOCK : High grade thermoplastic.
 INSERT RETENTION CLIP : Beryllium copper alloy.
 POLARIZATION KEYS : High grade thermoplastic.
 DUST CAP : Thermoplastic elastomer.

PLUG SHELL POLARIZATION :



RADIALL P/ N	KEY 1	KEY 2
QMACN	uninstalled	
QMACN 00	without keys	
QMACN AA	A	A
QMACN AB	A	B
QMACN AC	A	C
QMACN AD	A	D
QMACN BA	B	A
QMACN BB	B	B
QMACN BC	B	C
QMACN BD	B	D
QMACN CA	C	A
QMACN CB	C	B
QMACN CC	C	C
QMACN CD	C	D
QMACN DA	D	A
QMACN DB	D	B
QMACN DC	D	C



Each polarizing key has four polarizing positions (A,B,C and D). The polarizing code corresponds to the combination of 2 letters which can be read directly on lower side of the connector.

This document contains proprietary information and such information shall not be disclosed to any third party for any purpose whatsoever or used for manufacturing purposes without prior written agreement from RADIALL. This information is given as an indication, in the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary.

4112_9311



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.