

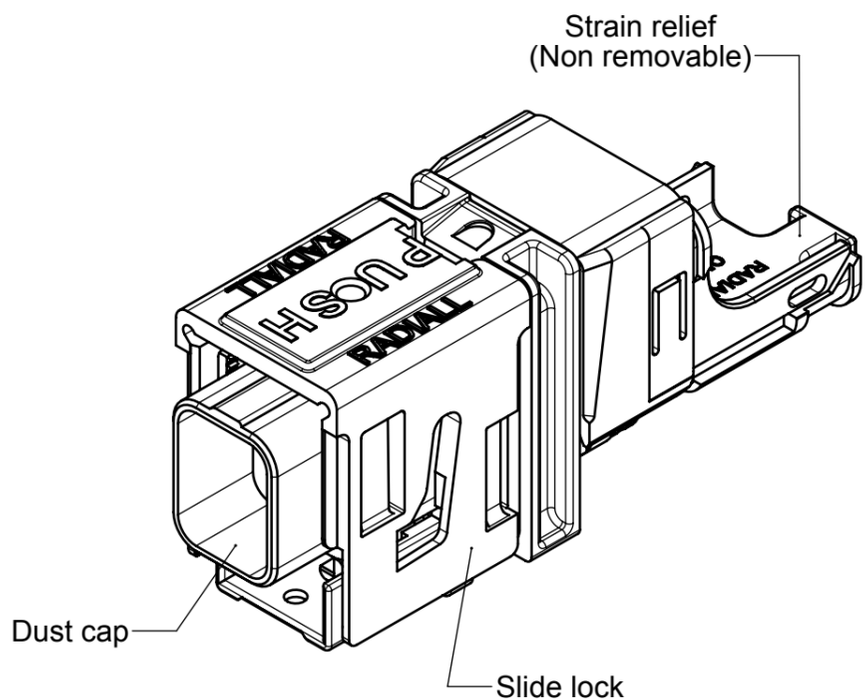
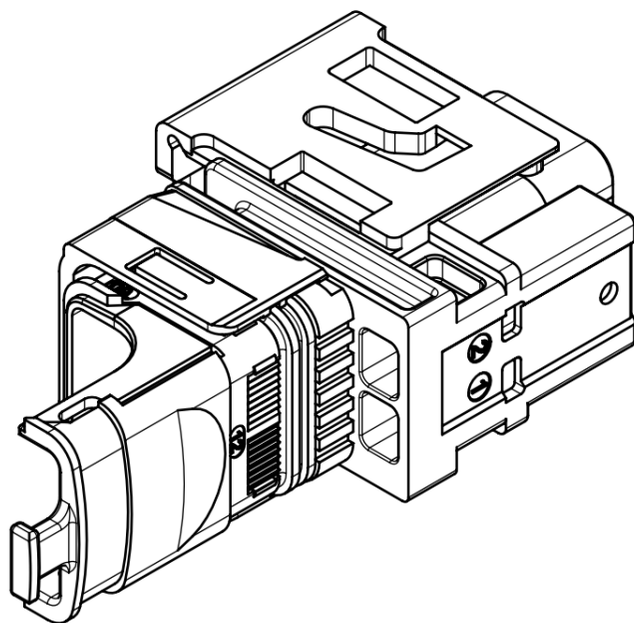
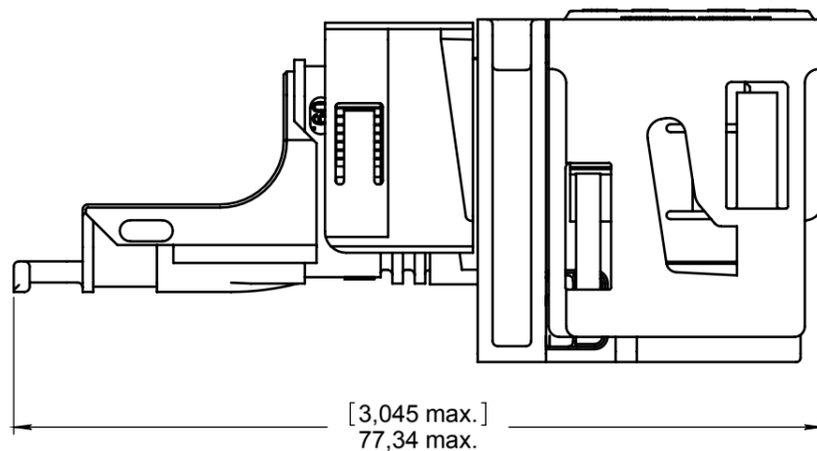
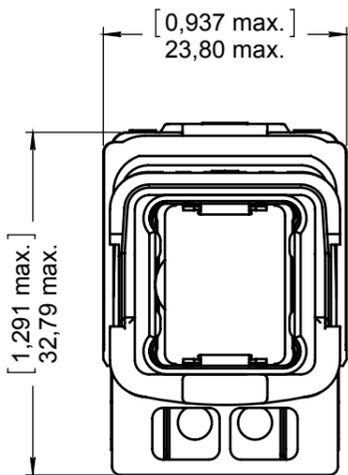
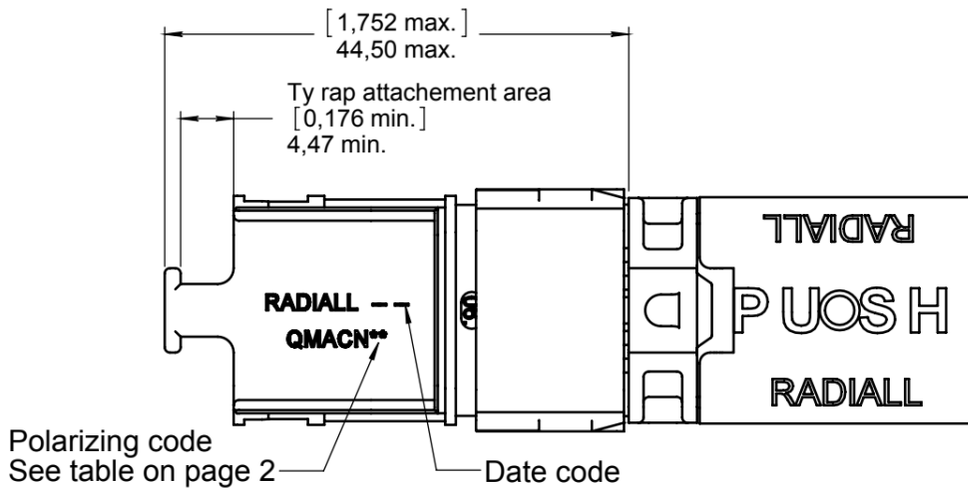
Series
QM

QMA PLUG CONNECTOR
WITH STRAIGHT STRAIN RELIEF

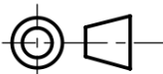
Issue:
Feb. 13, 2014

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

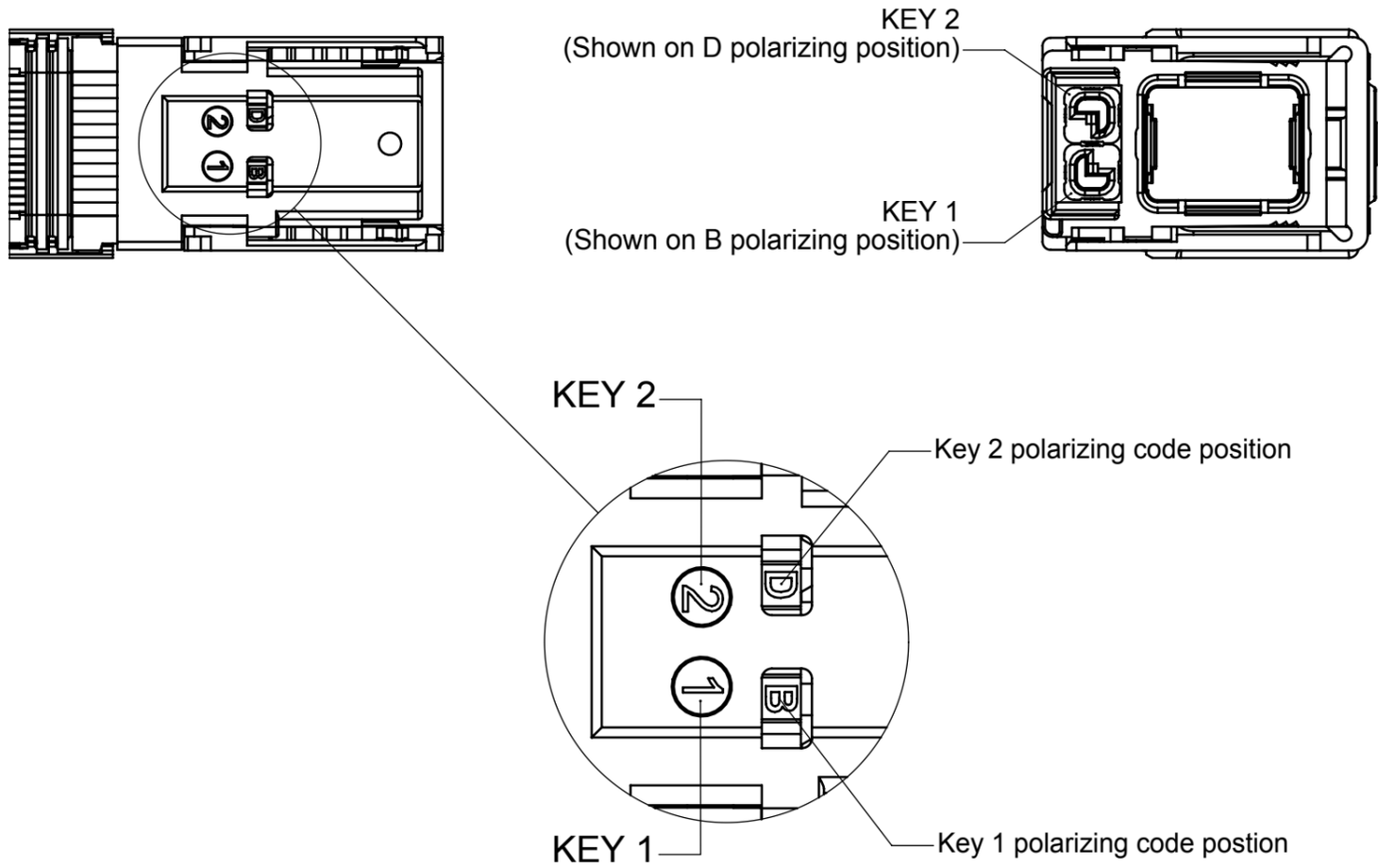
CREATION				
PEN: 2008-11-2158				
NOM: MOYON S.				
DATE: Jan 02, 2013	Feb. 13, 2014	Comment about BOEING patent added.	MONTIER A.	LEGLOAHEC Y.
APPR.:SOURDILLON G	Feb. 27, 2013	TDS updated adding polarizing table on page 2.	VIEIRA D.	LEGLOAHEC Y.
	Issue	Revisions	Name	Approved

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

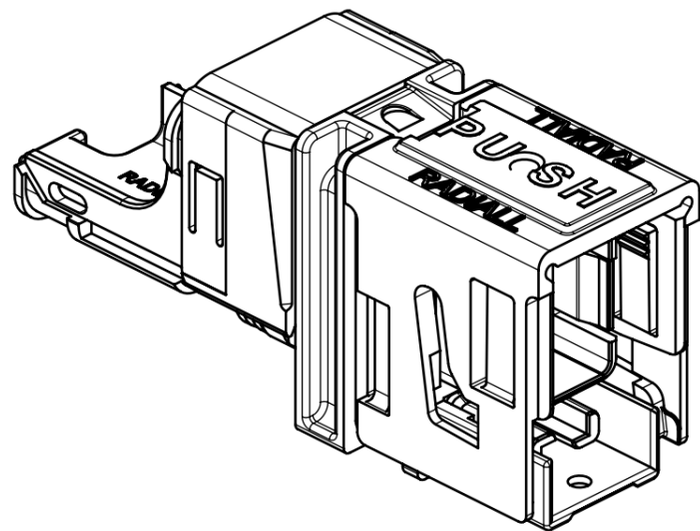
MATERIALS & FINISHES :

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru