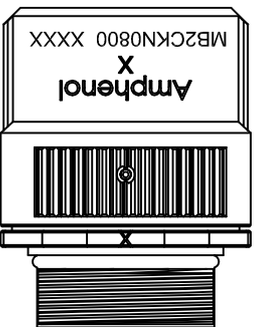
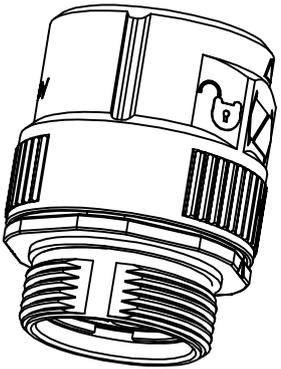
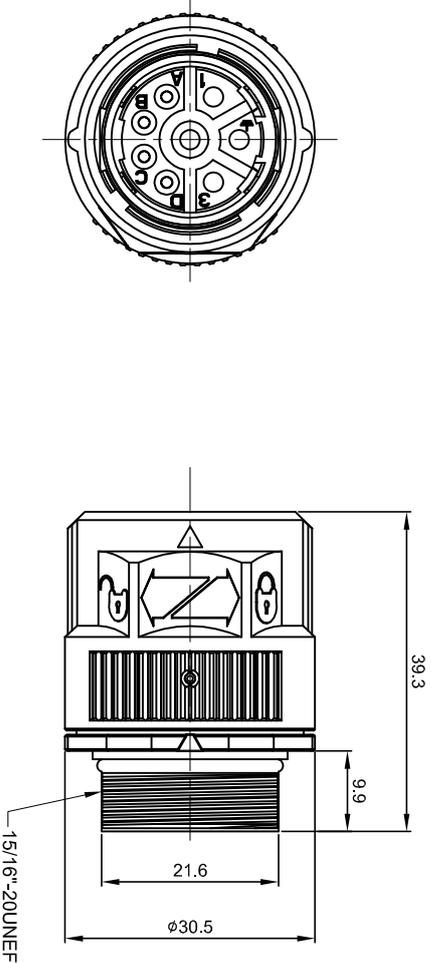


REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
B1	-	RELEASE NEW DWG FORMAT	May:10,2014	Drack Tommy
B2	-	UPDATE THE DURABILITY	Jun:27,2015	Drack Tommy
B3	-	UPDATED NUT	Dec:02,2015	Flan Tommy



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
INSULATION INSERT:PA66,UL94 V0
SEAL: VITON
HOUSING BODY: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
COUPLING NUT: ZINC DIE CAST, NICKEL PLATED
- SPECIFICATIONS:
2.1 CURRENT RATING: SIGNAL: 10 AMPS
POWER: 30AMPS
2.2 VOLTAGE RATING: SIGNAL: 250V AC/DC
POWER: 630V AC/DC
2.3 OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO +130°C
2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ SIGNAL: 2500VOLTS AC, POWER: 6000 VOLTS AC.
2.5 DEGREE OF PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)
2.6 DEGREE OF POLLUTION: 3 PER UL840
2.7 OVERVOLTAGE CATEGORY: III PER UL840
2.8 MATING CYCLE DURABILITY: >500 CYCLES
2.9 ROHS COMPLIANT
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
1) All dimensions are in millimeters.				
2) Tolerances are as follows:				
1 Pt. DEC 40.30 Fractions .1"1/4				
3 Pt. DEC 40.08 Angles .1°				
3) Note reference = Note reference =				
MATERIAL SPECIFICATIONS:				
CUSTOMER:				
MATERIAL SPECIFICATIONS:				
PROCESS SPECIFICATIONS:				
NEXT ASSY:				
DRAWN: Flan		DATE: 06/12/2015		SCALE: NONE
CHECKED:		ENGINEER:		SIZE: B
APPROVAL:		CUSTOMER:		TYPE: C-
MATERIAL SPECIFICATIONS:		M23B PLUG,STR,8POS(4+4)CHECKMATE		DWG NO: MB2CKN0800
PROCESS SPECIFICATIONS:		MATERIAL SPECIFICATIONS:		REVISION: B3
NEXT ASSY:		MATERIAL SPECIFICATIONS:		SHEET: 1 OF 1

Amphenol

Site Systems - www.amphenol-site.com
44724 Morley Drive
Clinton Township, MI 48036

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9