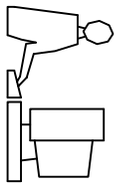


THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING
DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.



ISSUE NUMBER
ORIGINAL
①

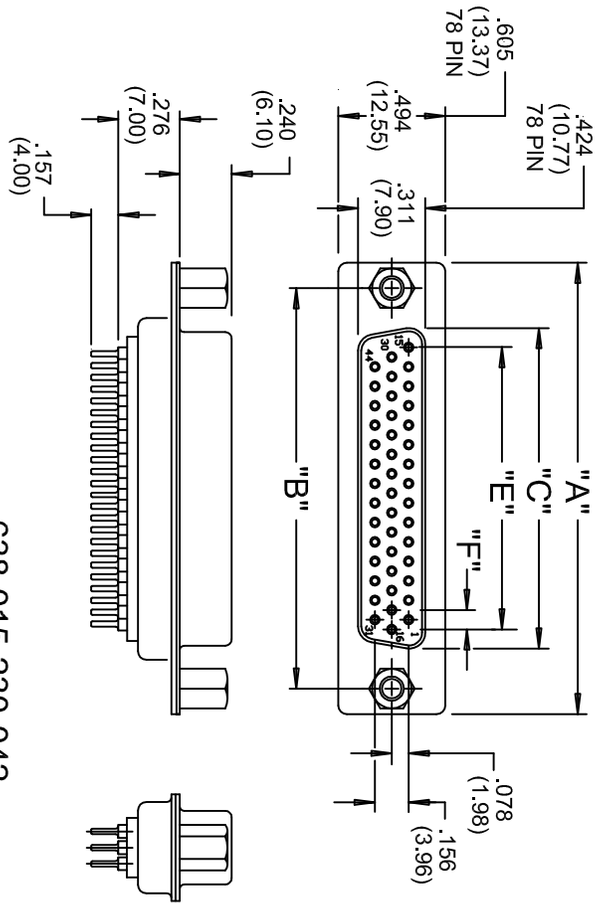
MATERIALS:
INSULATOR: THERMOPLASTIC POLYESTER, UL94V-0
CHEMICAL RESISTANCE, COLOR BLACK
SHEEL: STEEL, NICKEL PLATED
CONTACT: BRASS

GOLD FLASH (CONTACT CODE 230)
10 MICROINCHES GOLD (CONTACT CODE 530)
30 MICROINCHES GOLD (CONTACT CODE 630)
TIN PLATING ON TAIL ENDS

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 5 AMPERES
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE:
1000VAC rms AT SEA LEVEL
OPERATING VOLTAGE: 250 VAC AT 50/60 HZ.
INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.
CONTACT RESISTANCE: 10 MILLIOHMS MAX.
WORKING TEMPERATURE: -55° TO +125° C

**NOTE: ALL CONNECTORS WITH THREADED INSERTS MUST WITHSTAND
A MIN. TORQUE OF 3 Kgf-cm**



ORDERING CODE

638-015-230-042

SERIES _____
NUMBER OF CONTACTS _____
CONTACT FINISH CODE _____
CONNECTOR CODE _____
30- LOW PROFILE P.C.B. TAILS
GROUNDING FEATURE _____
4- METAL COVERED
MOUNTING OPTIONAL _____
1- .125(.318) DIA. THROUGH HOLE
2- 4-40 UNC THREADED INSERT
3- 4-40 UNC THREADED STANDOFFS
6- 4-40 UNC THREADED INSERT WITH BOARDLOCKS
7- 4-40 UNC THREADED STANDOFF WITH BOARDLOCKS
8- 4-40 UNC THREADED FIXED STANDOFF

NUMBER OF CONTACTS	"A"		"B"		"C"		"E"		"F"	
	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)
15	1.214	(30.84)	.984	(24.99)	.642	(16.30)	.405	(10.29)	.090	(2.29)
26	1.545	(39.24)	1.312	(33.32)	.971	(24.66)	.765	(19.43)	.090	(2.29)
44	2.088	(53.04)	1.852	(47.04)	1.511	(38.38)	1.305	(33.15)	.090	(2.29)
62	2.730	(69.34)	2.500	(63.50)	2.159	(54.84)	1.948	(49.47)	.095	(2.41)
78	2.635	(66.93)	2.406	(61.11)	2.064	(52.42)	1.805	(45.85)	.095	(2.41)



THIS CONNECTOR FULLY CONFORMS
TO THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES
2002/95/EC AND 2002/96/EC FOR
ROHS COMPLIANCY.

**638 SERIES HIGH DENSITY SUBMINIATURE D CONNECTOR
RECEPTACLE(SOCKET) VERTICAL MOUNT P.C.B
LOW PROFILE METAL BODY**

EDAC INC
TORONTO, ONTARIO
CANADA
YOUR CONNECTION TO QUALITY & SERVICE

THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS
ARE THE PROPERTY OF EDAC INC. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED OR COPIED
OR USED AS THE BASIS FOR THE
MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS
WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN: F. BRIONES DATE: NOV. 26/97
CHECKED: DATE:
PART NUMBER
SEE ORDERING CODE
DRAWING NUMBER
638-000-001
ISSUE
6

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