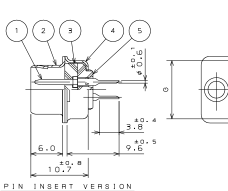


Ľ	坂 数 VER	年月日 DATE	CN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	查 閱 APPD.	承 認 APPD.
	4	21.Mar.1997	39728	REDRAWN.	S.MURAMOTO	Y.HAYASH[_	H.SA!TOU
	5	24.Dec.1997	41199	REVISED NOTE 1	H.SAKURADA	_	Y.HAYASHI	H.SAITOU
	6	29.0ct.2015	015039	CORRECT AN ERROR	_	M.TANAKA	_	T,M[YASH]TA



SHELL SIZE

シェルサイズ

担当

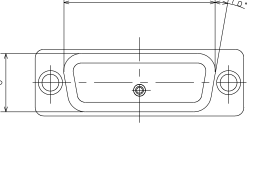
CHK.

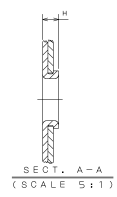
查閱

TASHIRO

NISHINO

KANEDA





U L 9 4 V - 0

ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

図面番号(DRAWING NO.)

SJ018622

SIZE

版数 (VER.)

2012/10/29

MISDOM承認

TABLE 1

DADT NUMBER	DIMENSION IN MILLIMETERS									
PART NUMBER	±0.5 A	±0.25 B	±0, 25 B	±0.13 C	±0.25	±0.25	±0.5	F	G	Н
DE- 9PF-T-N	30.8		16.90	24.99		8.34	12.6	19.3	10.7	1.2
DE- 9SF-T-N	30.8	16.26		24.99	7.82		12.6	19.3	10.7	1.2
DA-15PF-T-N	39.1		25.24	33.32		8.34	12.6	27.5	10.7	1.2
DA-158F-T-N	39.1	24.59		33.32	7.82		12.6	27.5	10.7	1.2
DB-25PF-T-N	53.0		39.01	47.04		8.40	12.6	41.3	10.7	1.5
DB-25SF-T-N	53.0	38.30		47.04	7.82		12.6	41.3	10.7	1.2
DC-37PF-T-N	69.3		55.47	63.50		8.40	12.6	57.7	10.7	1.5
DC-378F-T-N	69.3	54.76		63.50	7.82		12.6	57.7	10.7	1.2
DD-50PF-T-N	66.9		52.86	61.11		11.16	15.4	55.3	13.9	1.5
DD-50SF-T-N	66.9	52.34		61.11	10.65		15.4	55, 3	13.9	1.2

DESIGNATION 命名法

D * - * * F - T - N PRESSING CONTACT プレ<u>スコンタクト</u> THROUGH HOLE CONTACT TYPE SERIES スルーホールタイプ シリーズ IN ACCORDANCE WITH FCC

FCC: Federal Communications Commisson FCC略号

CONTACT TYPE (S:SOCKET.P:PIN) <u>コンタク</u>ト区分 INSERT ARRANGEMENT インサート配列

D * - * * F - T - N

質量(MASS)

(THROUGH HOLE TYPE)

(スルーホールタイプ)

SOCKET INSERT VERSION

一般公差(GENERAL TOLERANCE)

± 1

.x ±0.5

.xx ±0.3

-××× ±

寸法(DIMENSION) | 角度(ANGLES)

X_oX . ∓

単位(UNIT):mm

10.8

ピンインサートの場合

ソケッ	トイ	ンサー	7	の場合

	⊃ REAR INSULATOR	1 рвт		U L 9 4 V - 0
	4 REAR SHELL	1 STEEL	NICKEL PLATING	
A A NOTE A MARK THE COMPANY NAME AND ADDREVIATED DADT NUMBER	3 FRONT INSULATOR	1 рвт —	ЛИ NEU I U	U L 9 4 V - 0
⚠ NOTE1. MARK THE COMPANY NAME AND ABBREVIATED PART NUMBER AT THE LOCATION SHOWN IN THE DRAWING.	2 FRONT SHELL	1 STEEL	NICKEL PLATING	
2.FOR CONTACT ARRANGEMENT, SEE DWG.NO.SJ010210.	1 CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL PLATING	NOTE2
3.FOR PANEL CUT-OUT DIMENSION.SEE DWG.NO.SJ013596. 4.THIS DRAWING SHOWS NUMBER OF CONTACTS 25.	符号 名 称 NO. DESCRIPTION	個数 材料 OTY, MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
	仕様書(SPECIFICATION)	第1版(ORIGINAL DATE) RJ 6.Dec.1983	度(SCALE) シリーズ(SERIES) 2:1 Dsub	日本航空電子工業株式会社
・ - 注1.図示の位置に社名及び、品名略称を表示する。		NOMATSU 名	, 称 (T [T L E)	JAPAN AVIATION

注1.図示の位置に社名及び、品名略称を表示する。

2.インサート配列はSJO10210をヲ参照のこと。

3.パネル取付穴寸法はSJD13596を参照のこと。

4.本図のコネクタは25芯の場合を示す。

5.ピン側はフロントシェル面にダボが付いている。

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT (C) 1983, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for D-Sub Standard Connectors category:

Click to view products by JAE manufacturer:

Other Similar products are found below:

56F706-005-LI 56F711-015 LV242999-142T12 015-0341-000 015-0372-005 015-0372-008 015-8755-001 020419-0104 012-0467-000 012-9507-034 012-9507-114 020745-0008 609-25P CT2-18-11PCAU CT6-10SL-3SC CT6-10SL-4SC CT6-14S-2SC CT6E14SA7SC CT6N10SL-4SSA34 M83513/01-FC M83723/76W24619 L/C M85049/48-3-2F 6STD09PCM99B70X 6STD09SCM99B30X 6STD09SCT99S40X 6STD15PCT99S40X 6STD15SCT99S40X 6STF09PCM05B70X 7-135760-9 MC11E-10-6SN 747552-3 MD1-21PS MDM-15SCBRM7-F222 MDM96517-699 MDM96521-744 MDVB1-21SL1 MIK0-1-7SH003 MIKQ6-7SH076 MIKQ7-7PH077 MIKQ7-7PH11 MIKQ7-7PH32 MJSV-28SL61 MKJ4A1F14-55S 8-135760-3 8STD09PCM99B30X PG-KV/PV-16-GROM-SEALING GDA15P GDAY15PB 980-0000-170 980-0000-171