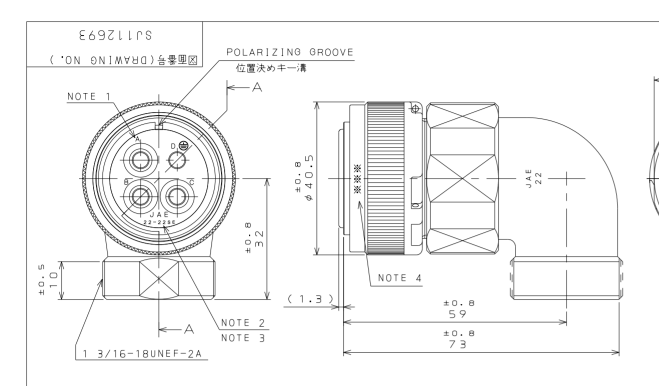
SJ112693



変 更 内 容 DESCRIPTION 製 図 DR. 担 当 CHK. 承 認 APPD CN NO.

Ë 別 理品目 SPECIAL CONTROL ITEM DESIGNATION

命名法

<u>JLO4V-8A22-22SE-EBH-R</u>

SERIES シリーズ名 PLUG(ANGLE) プラグ(アングル)

CLASS 嵌合時嵌合部防水構造 SHELL SIZE

シェルサイズ CONTACT ARRANGEMENT インサート名

SUFFIX 特殊記号 WITH END BELL エントベル付 WITH PROTECTIVE EARTH CONTACT 保護回路接続構造有 SOCKET CONTACT ソケットコンタクト



NUMBER OF CONTACT : 4×#8

: 500VAC (POLLUTION DEGREE:2 / OVER VOLTAGE CATEGORY: []) RATED VOLTAGE : 250VAC (POLLUTION DEGREE:3 / OVER VOLTAGE CATEGORY:Ⅲ)

: 46A MAX, per CONTACT RATED CURRENT

: 57A MAX. per CONTACT (APPLICABLE WIRE:8~10mm)

WITHSTANDING

±0.5

3 8 (HEXAGON NUT)

VOLTAGE : 2000VAC(1 MINUTE)

 $.\times\times$  ± 0.1

 $\cdot \times \times \times \pm$ 

RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT 500VDC)

APPLICABLE WIRE : 10mm<sup>2</sup> MAX.

仕様

コンタクト:#8コンタクト 4本

定格電圧:500VAC(汚染度:2/過電圧範疇:Ⅱ) :250VAC(汚染度:3/過電圧範疇:Ⅲ)

定格電流:46A以下/1芯 :57A以下/1芯(適用電線:8~10㎡)

耐電圧 :2000VAC(1分間)

|絶縁抵抗:5000MΩ以上(DC500Vにて)

適用電線:10㎜以下

NOTE 1. CONTACT POSITION NUMBER IS MARKED IN THE AREA SHOWN. EARTH MARK( ) IS MARKED NEAR BY CONTACT No. "D".

1 3/8-18UNEF-2B

SECT. A-A

(SCALE 2:1)

- 2. COMPANY LOGO "JAE "APPEARS IN THE AREA SHOWN.
- 3. CONTACT ARRANGEMENT NUMBER "22-22SE "IS MARKED IN THE AREA SHOWN.
- 4. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.

MANUFACTURER MONTH( 1  $\sim$  9 , X , Y , Z ) (JAN. $\sim$ SEP.OCT.NOV.DEC.) MANUFACTURER YEAR('12,'13, · · · )

5. IN THE CASE OF 8mm2 AND 10mm2 CAB-TIRE CABLE BEING USED, PAY ATTENTION TO CABLE DIA. APPLICABLE CABLE DIA IS  $\phi$  16.

注1.図示の位置に端子番号を表示する。又、 保護回路接続(D端子)は (一) で表す。

φ 1 7

(NOTE 5)

- 2. 図示の位置に社名【JAE】を表示する。
- 3. 図示の位置にインサート名【22-22SE】を表示する。
- 4. 図示の位置に製造ロットNo. を表示する。 **\***\*\*

製造月(1~9月,X:10月,Y:11月,Z:12月) 製造年('12,'13,・・・)

5.8mm²、10mm²のキャブタイアケーブルを使用する 場合、ケーブル径に注意すること。適用ケーブル径 は 4 16である。

1 4	ANGLE END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1 3	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1 2	ASSEMBLY NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1 1	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR: BLACK
1 0	"O "RING	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE	
9	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
8	SET SCREW	1	STEEL	NICKEL PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
7	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	NONE	
6	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
5	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
4	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	NONE	COLOR: BLACK
3	EARTH LUG	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
2	CONTACT(EARTH)	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT NO.:D
1	CONTACT(LINE)	3	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT NO.:A,B,C
符 5 NO.		個数 OTY.	材料 MATERIAL	TA E _ EINISH	備考REMARKS
什様書	(SPECIFICATION)			尺度(SCALE) シリーズ(SERIES)	CHOIN COIN
JA	C S - 5 0 8 0		21.Feb.2012	1:1 540	日本航空電子工業株式会社
Т 9	5 – 4	製図		1:1 Ralpayren	ce univ
		DR.		名称(TITLE)	JAPAN AVIATION
一般公差(	GENERAL TOLERANCE)	担当 CHK.	H.NAKAJ[MA		ELECTRONICS
寸法(1	DIMENSION) ± 0.8   角度(ANGLES) ×° ±	查閱 APPD.	T.OKAMURA	JL04V-8A22 -22SE-EBH-R	INDUSTRY, LTD.
.×	± 0. 4	承認 APPD.	5 44 7 0 114 0 7 0	2202 2011 11	図面番号(DRAWING NO.)
1		I A F F D.	1		

質量(MASS)

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

JAE Electronics:

JL04V-8A22-22SE-EBH-R