



POLARIZING GROOVE
位置決めキー溝

WHITE MARKING AS INDICATED (3 PARTS)
白マーキング表示 (3箇所)

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT: 4 × #8
RATED VOLTAGE: 500VAC POLLUTION DEGREE: 2
OVER VOLTAGE CATEGORY: II
: 250VAC POLLUTION DEGREE: 3
OVER VOLTAGE CATEGORY: III
RATED CURRENT: 46A MAX. per CONTACT
: 57A MAX. per CONTACT (8~10mm²)
DIELECTRIC
WITHSTANDING VOLTAGE : 2000VAC
INSULATION RESISTANCE: 1000MΩ MIN. (at 500VDC)
APPLICABLE WIRE SIZE : 10mm² 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: 8~10mm²)
耐電圧 : 2000VAC、1分間
絶縁抵抗 : 1000MΩ以上 (DC500Vにて)
適用電線 : 10mm²以下

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
TUV

DESIGNATION

命名法

J L 1 0 6 A 2 2 - 2 2 S E ※
SERIES シリーズ名
PLUG (STRAIGHT) プラグ (ストレート)
WATER-PROOF IN MATING PART (MATED) 嵌合時嵌合防水構造
SHELL SIZE シェルサイズ
INSERT ARRANGEMENT インサート名
INSERT ROTATING POSIRION インサート回転角度
NONE: NORMAL POSITION 無し: ノーマルポジション
WITH PROTECTIVE EARTH CONTACT 保護回路構造有
SOCKET CONTACT ソケットコンタクト

- NOTE 1. CONTACT POSITION NUMBER APPEARS IN THE AREA SHOWN.
EARTH MARK (⊕) IS MARKED NEAR BY CONTACT No. "D".
2. COMPANY LOGO "JAE" APPEARS IN THE AREA SHOWN.
3. INSERT ARRANGEMENT NUMBER "22-22SE" IS MARKED IN THE AREA SHOWN.
4. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.

※※※
MANUFACTURING MONTH
(1 ~ 9 : X, Y, Z)
(JAN. ~ SEP., OCT., NOV., DEC.)
MANUFACTURING YEAR ('13, '14...)

- 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 ⊕ で表す。
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: 1~9, 10月: X, 11月: Y, 12月: Z)
製造年 ('13, '14...)

12	CONTACT	4	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
11	SET SCREW	1	STEEL	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
10	O-RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
9	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
8	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
7	WAVE SPRING	1	STAINLESS STEEL	—	
6	C-TYPE RING	1	STAINLESS STEEL	—	
5	ASSEMBLY NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
4	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
3	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: BLACK
2	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR: BLACK
1	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-50101	第1版 (ORIGINAL DATE) 19/FEB/2013	尺度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) JL10	日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ112320	版数 (VER.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±	角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT) : mm	製図 DR. —	担当 CHK. H. EBIHARA	名称 (TITLE) JL10-6A22-22SE	質量 (MASS)	
		査閲 APPD. —	承認 APPD. E. MATSUMOTO			