

NOTE 1. CONTACT POSITION NUMBER APPEARS IN THE AREA SHOWN.
EARTH MARK () IS MARKED NEAR BY CONTACT.
2. COMPANY LOGO "JAE" APPERS IN THE AREA SHOWN.
3. PART NUMBER "JL10" IS MARKED IN THE AREA SHOWN.

注1. 図示の位置に端子番号を表示する。又、保護回路接続は () で示す。
2. 図示の位置に社名【JAE】を表示する。
3. 図示の位置に品名【JL10】を表示する。

SPECIFICATION

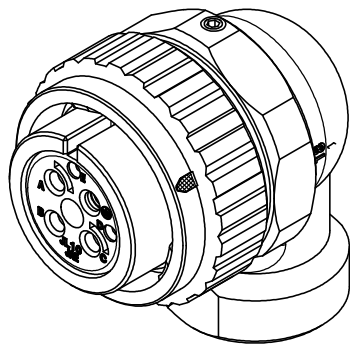
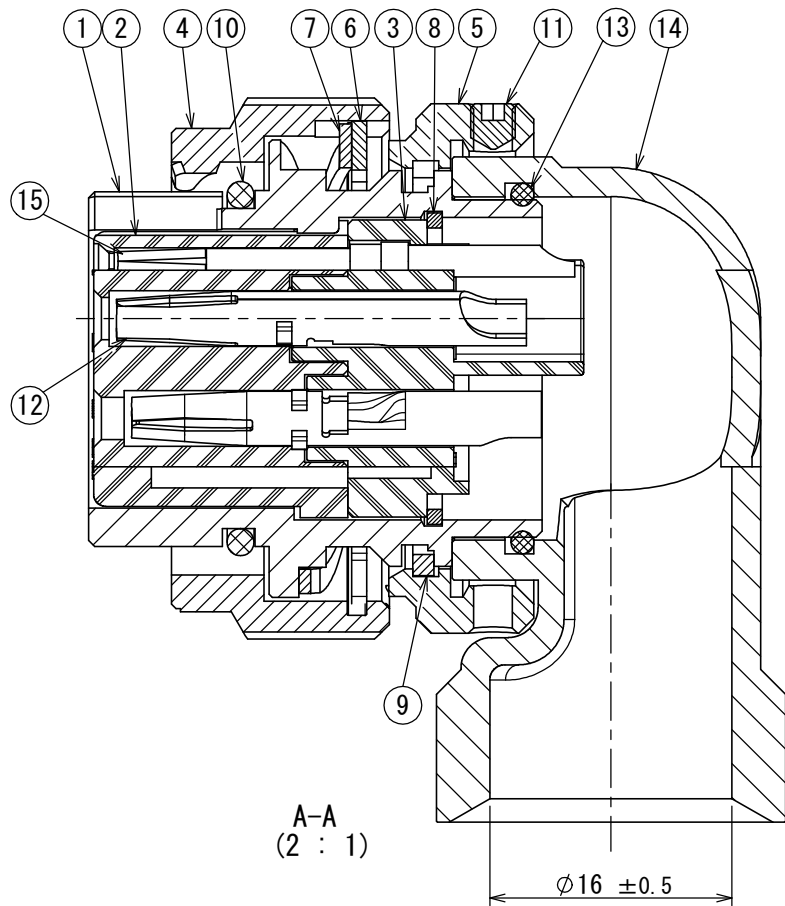
NUMBER OF CONTACT: 4×#12, 2×#20
RATED VOLTAGE: #12: 250VAC, #20: 48VDC
OVER VOLTAGE CATEGORY: II
POLLUTION DEGREE: 3
RATED CURRENT: 23A MAX. per #12 CONTACT
1A MAX. per #20 CONTACT

DIELECTRIC



WITHSTANDING VOLTAGE: #12-2000VAC, #20-500VAC
INSULATION RESISTANCE: 1000MΩ MIN. (at 500VDC)

仕様

コンタクト: #12コンタクト 4本
#20コンタクト 2本
定格電圧: #12: 250VAC, #20: 48VDC
過電圧範疇: II
汚染度: 3
定格電流: #12-23A以下/芯, #20-1A以下/芯
耐電圧: #12-2000VAC, #20-500VAC
絶縁抵抗: 1000MΩ以上 (DC500Vにて)



15	CONTACT (#20)	2	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	
14	END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
13	O-RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
12	CONTACT (#12)	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	—	COLOR: BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
8	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	—	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 JABL-50101		第1版 (ORIGINAL DATE) 07/SEP/2017		尺度 (SCALE) 1:1	シリーズ (SERIES) JL10	日本航空電子工業株式会社  JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号 (DRAWING NO.) SJ119065	版数 (VER.) 1
		製図 DR.	—	名称 (TITLE) JL10-8A18-A6SE-EB				
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		担当 CHK.	H. NAKAJIMA					
寸法 (DIMENSION)		角度 (ANGLES)	査閲 APPD.	H. KANNO				
±0.8		×° ±	承認 APPD.	H. EBIHARA				
× ±0.4		×°×' ±			質量 (MASS)			
×× ±0.1		単位 (UNIT) : mm						
××× ±								