

特別管理品目
SPECIAL CONTROL ITEM
TUV

DESIGNATION
命名法

J L 0 4 V - 8 A 1 8 - 1 2 S E - E B H - R K

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

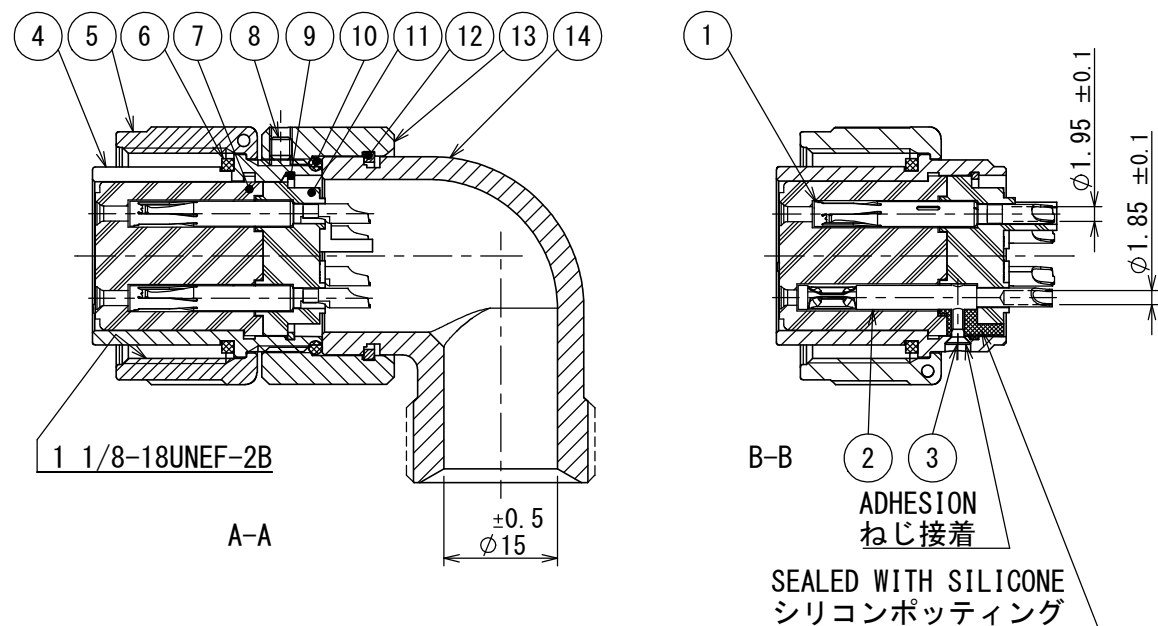
SERIES
シリーズ名
PLUG (ANGLE)
プラグ(アングル)
CLASS
嵌合時嵌合部防水構造
SHELL SIZE
シェルサイズ
CONTACT ARRANGEMENT
インサート名

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACT : 6 × #16
RATED VOLTAGE : 250VAC (POLLUTION DEGREE:3/OVER VOLTAGE CATEGORY:Ⅲ)
RATED CURRENT : 13A MAX./ONE CONTACT
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 2000VAC (1 MINUTE)
INSULATION RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT 500VDC)
APPLICABLE WIRE : 1.25mm MAX.

仕様

コンタクト : #16コンタクト 6本
定格電圧 : 250VAC (汚染度:3/過電圧範疇:Ⅲ)
定格電流 : 13A以下/1芯
耐電圧 : 2000VAC (1分間)
絶縁抵抗 : 5000MΩ以上 (500VDCにて)
適用電線 : 1.25mm以下



14	ANGLE END BELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
13	ASSEMBLY NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
12	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
11	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR:BLACK
10	" O " RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
9	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
8	SET SCREW	1	STEEL	NICKEL PLATING	
7	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	COLOR:BLACK
6	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	
5	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
4	BERREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
3	SCREW (M1.7)	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
2	CONTACT (EARTH)	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. :D
1	CONTACT (LINE)	5	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	CONTACT No. :A, B, C, E, F

NOTE 1. CONTACT POSITION NUMBER IS MARKED IN THE AREA SHOWN.
EARTH MARK (⊕) IS MARKED NEAR BY CONTACT No. "D".
2. CONTACT ARRANGEMENT IS MARKED IN THE AREA SHOWN.
【18-12SE】
3. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.
※※※
MANUFACTURER MONTH (1 ~ 9, X, Y, Z)
(JAN. ~ SEP., OCT., NOV., DEC.)
MANUFACTURER YEAR ('18, '19, . . .)

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⊕で表わす。
2. 図示の位置にインサート名を表示する。
【18-12SE】
3. 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('18,'19, . . .)

仕様書(SPECIFICATION) JACS-5080 T95-4	第1版(ORIGINAL DATE) 24/MAY/2018	尺度(SCALE) 1:1	シリーズ(SERIES) JL04V	日本航空電子工業株式会社 JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	図面番号(DRAWING NO.) SJ120069	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. SUZUKI	査閲 APPD. —	承認 APPD. H. EBIHARA	質量(MASS) —