

DESIGNATION

命名法

JA08A-22-22S-J1-EBH-RK

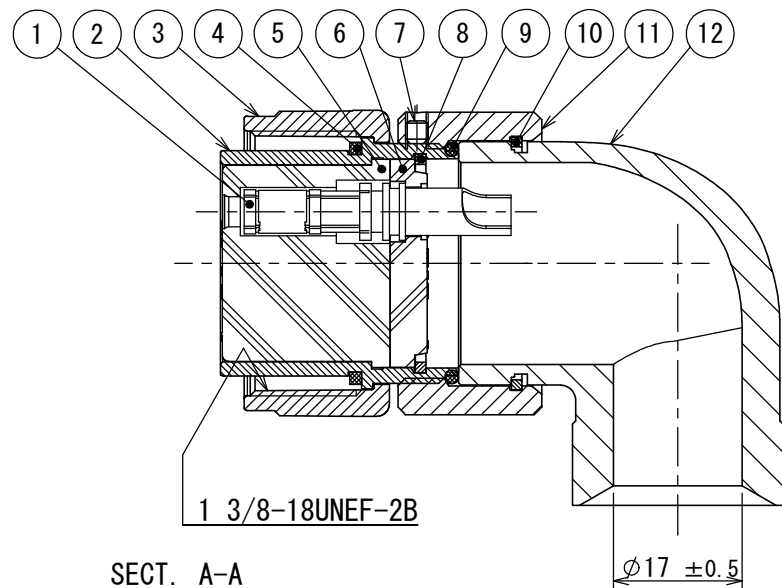
SERIES  
シリーズ名  
PLUG (ANGLE)  
プラグ (アングル)  
CLASS  
嵌合時嵌合部防水構造  
SHELL SIZE  
シェルサイズ  
CONTACT ARRANGEMENT  
インサート名  
SOCKET CONTACT  
ソケットコンタクト  
DISCRIMINATION NUMBER  
識別番号  
WITH ENDBELL  
エンドベル付  
SUFFIX  
特殊記号

SPECIFICATION

NUMBER OF CONTACTS : 4 × #8  
DIELECTRIC  
WITHSTANDING VOLTAGE: 2000VAC  
INSULATION RESISTANCE : 5000MΩ MIN. (AT 500VDC)  
WATERPROOF PERFORMANCE: DEPTH OF WATER OF 1m FOR 24 HOURS.

仕様

コンタクト: #8コンタクト 4本  
耐電圧 : AC2000V  
絶縁抵抗 : 5000MΩ以上 (DC500Vにて)  
防水性 : 水中1m 24時間



NOTE 1. CONTACT POSITION NUMBER IS MARKED IN THE AREA SHOWN.  
NOTE 2. COMPANY LOGO APPEARS IN THE AREA SHOWN.  
NOTE 3. PART NUMBER AS INDICATED.  
NOTE 4. CONTACT ARRANGEMENT IS MARKED IN THE AREA SHOWN. 【22-22S】

注1. 図示の位置に端子番号を表示する。  
注2. 図示の位置に“社名”を表示する。  
注3. 図示の位置に“品名”を表示する。  
注4. 図示の位置に“インサート名”を表示する。  
【22-22S】

12	ANGLE ENDBELL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
11	ASSEMBLY NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
10	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
9	“O”RING	1	SYNTHETIC RUBBER	—	—
8	RETAINING RING	1	COPPER ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
7	SET SCREW	1	STEEL	NICKEL PLATING	COLOR:BLACK
6	REAR INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	—
5	FRONT INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN	—	—
4	GASKET	1	SYNTHETIC RUBBER	—	—
3	COUPLING NUT	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
2	BARREL	1	ALUMINUM ALLOY	ZINC PLATING	COLOR:BLACK SYSTEM INTERFERENCE COLOR
1	SOCKET CONTACT	4	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	—

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-1027		第1版 (ORIGINAL DATE) 21/MAY/2018		尺度 (SCALE) 1:1		シリーズ (SERIES) JA		日本航空電子工業株式会社		図面番号 (DRAWING NO.) SJ119942	版数 (VER.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. S. KOSUGI		名称 (TITLE) JA08A-22-22S -J1-EBH-RK		JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ119942			
角度 (ANGLES)		査閲 APPD. T. TAKESHITA									
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD. E. MATSUMOTO									